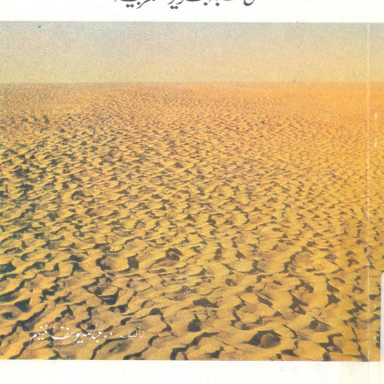
الشِينة كَالْمُ الْمُنْ الْمُرْضِينَ السَّأْثُرة بالرَّياح فن بالجسنرة العَربية



سائلة علية تعت رعن وحث ألبحث والأجب والمرجبة والمخطوب الكويت الجعية الجغرافية الكويتية

الْفِيْكِمَّالِيَّ طَلِحَ اللَّهِضَ الشَّادُة النَّيَاح في شنب المِستنزية المَرسِية

سلينلهٔ علية تعتدر من وحدة البحث والزجرة والبحرات البحرات البحرات المحدد المعروبية البحرافية المعروبية

اشران د .عادله یوسف الغینم

أن رة التحدير:

الدكورعب أنه يوسف الغنيم مند كلية الآداب الأستان إلم أمير الشطى دينية الانتها المعنونية الأستان المراد ومنية المعنونية المراد الدكور ومنية المعنونية المناد الدكور ومنية المعنونية الأستان الدكور ومنية والمراد والمناد الدكور ومنية والمراد والمناد والمراد ومنية والمناد الدكور ومنية والمناد والمن

الثين كم المنططع الأرض المنططع الأرض المنططع المنطط المنططع المنططع المنطط المنط المنطط المنط المنطط المنطط المنطط المنطط المنط المنطط المنطط المنطط المنطط المنطط المنط ال

تأليف و.عيد الميوسف الغييم قسم الجغرافيا - جامعة الكويت

> الكويت 1401 هـ/ 1901م

يس له الاحدادي

مق مته

الحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم، وبعد...

تلعب الرياح دوراً رئيسياً في تشكيل سطح الأرض في المناطق الجافة يفوق بكثير ذلك الدور الذي تقوم به في المناطق الرطبة. وتساهم في التعرية عن طريق الرياح ظاهرتان يصعب تحديد أيهما أقوى تأثيراً، أولاهما: ظاهرة «الاكتساح DEFLATION»، وهي التي أطلقت العرب عليها اسم «الذرو» أو «التذرية»، وتعمل على حمل ودفع المفتتات الصخرية من غبار ورمال ودفاق الحصى من مكان إلى آخر. والرياح التي تقوم بذلك تسمى «الذاريات»، وهي التي بها جاء القسم في الكتاب العزيز.

والظاهرة الثانية هي «النحت»، حيث تقوم تلك الرياح المحملة بالمفتتات الصخرية بالانقضاض على أشكال السطح المختلفة، فتقوم بمسح الصخور وبريها وصقلها، مخلفة أشكالا متعددة، توجبها قوة الريح، وطبيعة الصخر، وقدرته على المقاومة.

ومن خلال هاتين الظاهرتين اللتين تتم بهما الرياح دورها المورفولوجي تنشأ ثلاث مجموعات من الأشكال الأرضية، ترتبط الأولى بعملية التحفيض والثانية بعملية النحت والثالثة بعملية الارساب والردم.

و يهدف هذا البحث إلى دراسة هذه المجموعات الثلاث من الأشكال الأرضية الناجة عن أثر الرياح، ضمن اقليم محدد هو شبه الجزيرة العربية، باعتباره من الأقاليم الجافة التي يبدو فيها فعل الرياح بصورة واضحة أو درجة كبيرة. كما يهدف هذا البحث إلى بيان المصطلحات التي استخدمها العرب للدلالة على تلك الاشكال، بخاصة وأن هناك أشكالا كثيرة لم يتعرض لها الجغرافيون المعاصرون بالدراسة التفصيلية، وبالتالي فان اثبات المصطلح العربي وطرحه أمام الباحثين يعتبر ضرورة لا بد منها.

وهذا البحث ليس موجهاً إلى الجغرافيين وحدهم، بل أرجو أن يكون مرشداً للمشتغلين بشعر الجاهلية وصدر الاسلام، إذ يحتوى ذلك الشعر على كثير من الالفاظ المتعلقة بسطح الأرض، التي عبر بها الباحث مروراً عابراً، فلا يتوقف عند المعاني الدقيقة لتلك الألفاظ، مما يؤدي إلى فقدان التصور الحقيقي لأبعاد الشعر ومدلولاته. والأمثلة على ذلك من كتب الشعر المشروحة والمحققة اكثر من أن تحصى.

وبناء على ما تقدم ينقسم هذا البحث إلى ثلاثة موضوعات رئيسية، يعالج الموضوع الأول الأشكال الناتجة عن التخفيضات الصحراوية، كالقيعان والسباخ والروضات والخبراوات. ويتعلق الموضوع الثاني بالاشكال الناتجة عن النحت، وتركزت الدراسة هنا على قور الحجر الرملي وأشكالها المختلفة. ويبحث الموضوع الثالث والأخير في الأشكال الناتجة عن الارساب والردم، ويشتمل على الأشكال

الرملية المختلفة، مع التركيز على بعض الأشكال التي لم يسبق دراستها دراسة جغرافية تفصيلية مثل الابارق والدارات.

وتنبغي الاشارة إلى أن هذا البحث اقتصر على ابرز الأشكال الأرضية الناتجة عن فعل الريح، مع ضرب بعض الأمثلة التطبيقية لكل شكل من أشكال السطح، وأن معالجة الموضوع على هذا النحولا تعنى أن الأشكال المدروسة متأثرة بفعل الريح فقط، فكثيراً ما ينشأ أحد الأشكال من تضافر أكثر من عنصر كالرياح والمياه الجارية، وهنا صنفنا الشكل ضمن العنصر الاكثر تأثيراً.

وختاماً يطيب لي أن اعرب عن امتناني وشكري لاستاذي الكريم الدكتور محمد صفي الدين ابو العزعلى ما قدمه لي من ملاحظات بناءة أثناء اعداد هذا البحث. كما أتقدم بخالص الشناء والتقدير لجامعة الرياض التي ذللت كل الصعوبات الخاصة بالدراسة الميدانية بالمملكة العربية السعودية، وما بذلته جامعة الرياض يعتبر بحق مساهمة فعالة في توثيق التعاون بين المؤسسات العلمية في الوطن العربي.

والحمد لله على حسن توفيقه،،،

د. عبد الله يوسف الغنيم

قسم الجغرافيا - جامعة الكويت ص . ب ١٢٣١٣ الشامية الكويت ٢٥ من ذي الحجة ١٤٠١ هــ ٢٣ اكتوبر ١٩٨١ م

الفصل الأولب

الأشكال الناتجة عَلَى فَعِيْضَ (المنخضَات الصحراوية)

الفصل الأولي

الأشكالاناتخة عَلِيْخِفِيْضُ (المنخضَاتالصَحراويةِ)

قد يتبادر لذهن القارىء أن الرياح ليس لها ذلك الأثر الذي يؤدي إلى تكوين المنخفضات المنتشرة في الصحاري الجافة، وأن العامل المائي هو العامل الرئيسي في نشأة تلك الأشكال الأرضية. إلا أن المتجول في المناطق الصحراوية يدرك بوضوح قدرة الريح في هذا المجال، وذلك عندما يرى العديد من الأعاصير الموائية _ التي تنشأ نتيجة تسخين سطح الأرض ابتداء من منتصف النهار _ وهي تقوم بحمل كميات كبيرة من الأتربة والمفتتات الصخرية من الأراضي التي تمر عمليها إلى مشاطق أخرى. وأكثر المناطق تعرضاً لهذه العملية، تلك عليها إلى مشاطق أخرى. وأكثر المناطق تعرضاً لهذه العملية، تلك سيول الأودية في مواسم متعددة. وتكون تلك المناطق أكثر عرضة للتعرية الموائية بواسطة الأعاصير لعدة أسباب منها:

- ١ --- تتمتع هذه المناطق بوفرة نباتية نتيجة لكثرة الأمطار، فيتوجه الرعاة بقطعانهم التي تعمل -- من خلال الرعي الجائر على اجتثاث النباتات من أصولها وتعرية التربة وتسهيل انتقالها.
- ٧ ـ تنتشر في مناطق سقوط المطروتجمع المياه المئات من غيران الأحياء الصحراوية مثل الضباب والثمايين واليرابيع وغيرها التماساً للرطوبة في فصل الصيف الحار، وتعمل الرياح على حل غلفات تلك الغيران، فإذا ما جاء موسم المطر التالي تخلخات تلك

الغيران وتهدمت فتحفرها الأحياء الصحراو ية مرة أخرى فتتكرر تلك العملية مما يؤدي إلى التخفيض المتتابم لتلك المناطق.

تتعرض الأجزاء المتوسطة من مناقع الياه للتشقق بعد جفافها،
 وهذا يسهل عملية التذرية وتطاير المواد الدقيقة.

و بهذا فمان الرياح وإن لم تكن العامل الوحيد في صنع تلك المنخفضات فهي العامل الأكثر فاعلية، لحفرها المستمر ونقلها للمفتتات المتخلفة عن العوامل الثلاثة المشار اليها قبل قليل.

تعريف المنخفض Depression

يطلق لفظ بلايا (Playa) (١) في المؤلفات الحديثة للدلالة على بطائح الماء الذي تتجمع فيها مياه التصريف الداخلي في الصحاري، وتتميز باستوائها ورواسبها الدقيقة وخلومناقع المياه فيها من الحياة النباتية.

و يتباين اتساع هذه المنخفضات من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار، تضافرت في تكوينها عمليتا الإذابة والتذرية، كالخبراوات الصغيرة التي تنتشر فوق سطح الصمان وأسطح الحماد، الى منخفضات يبلغ قطرها عشرات الكيلومترات كالقيعان والسباخ الفسيحة.

١) وهي كلمة أسبانية تعنى في الأصل الساحل أو الشاطيء انظر:

The Encyclopedia of Geomorphology, P. 865

وتستمد هذه المنخفضات مياهها من عدة مصادر، إما من المجاري السطحية أو المطر المباشر، أو من المياه الجوفية التي تصل إلى المسطح عن طريقين، مباشرة حيث يتقاطع مستوى الماء الباطني مع سطح الارض، أو بالخاصة الشعرية. ويمكن أن تستمد هذه المنخفضات مياهها من هذه المصادر جميعا كما هو الحال في منخفض الأزرق الذي سيأتي ذكره فيما بعد.

ولهذه الظاهرة مسميات كثيرة، فتسمى «نور» Nor في صحراء منغوليا، و «بان» Pan في جنوب أفريقيا، و يطلق عليها البحيرة الجافة (Dry Lake) و البلايا (playa) في أميركا الشمالية، كما أن هناك اختلافات في التسمية المحلية ذاتها. و يذكر «كوك» و «وارين» أن لكل نمط من أغاط هذه المنخفضات أيضا تسمية محلية، فقد تبدو هذه المنخفضات في شكل مسطحات صلصالية (Clay — Silt playa) كما خيراوات وخبار وهي التي تعرف بسطحات الصلصال (Clay playa) في استراليا، والتاكير Takir في الاتحاد السوفيتي (١).

وتحفل المعاجم العربية: الجغرافية منها واللغوية، بذكر العديد من أسماء المنخفضات، نقتصر منها في هذه الدراسة على ما يمكن تحديده وتوزيعه، فهناك منخفضات أشار اليها العرب دون أن يكون لها دلالة جيمورفولوجية واضحة، فمثلا «الغَيْض» و «الغَامِض» وهو المطمئن المنخفض من الأرض، وقال أبو حنيفة: الغمض أشد

Cooke; R.U.; and warren A. (1973): Geomorphology in Deserts; London; (1 P. 215.

الأرض تطامنا يطمئن حتى لا يرى ما فيه، وهو أشد تطامنا من «الغائط» ونحو الأخير «الجَوْف» و «المِهْوَأْف» (٢). و بالرجوع لكتاب المخصص لابن سيده يمكن الحصول على عشرات الألفاظ الدالة على هذا النوع من المنخفضات. (٣)

وسنقتصر في هذه الدراسة على ذكر أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، وهي القيعان والسباخ والروضات والخبراوات. وتنطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ «بلايا» المذكور في أول هذا التقديم.

القيمان: (Flat Floored Bottom)

القاع الأرض الحرة الطين التي لا يخالطها رمل فيشرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تطامن ولا ارتفاع، وإذا خالطها الرمل لم تكن قاعا لأنها تشرب الماء فلا تمسكه. وهو أرض واسعة سهلة مطمئنة، قد انفرجت عنها الجبال والآكام. ويقال هذه قاع وثلاث أقرع وأقواع كثيرة، ويجمع القِيعة والقِيعان. وهو ما استوى من الأرض لا حصى فيه ولا حجارة، ولا ينبت الشجر، وما حواليه أرفع منه، وهو مصب المياه. (٤)

١) لسان العرب: (٩/ ٢٤ غمض)

٢) الخصص: (١٣٠/١٠)،

٣) المرجع السايق: (١٢٨/١٠ - ١٣٤)،

٤) تهذيب اللغة: (٣/٣٣).

وفي الحديث أنه قال لأصيل «كيف تركت مكة»، قال تركت مكة»، قال تركتها قد ابيض قاعها. القاع المكان المستوى الواسع في وطأة الأرض، يعلوه ماء السماء فيمسكه، ويستوى نباته؛ أراد أن ماء المطر غسله فابيض، أو كثر عليه فبقى كالغدير الواحد، وفي الحديث أيضا: «إنما هي قيعان أمسكت الماء». (١)

وفي النصوص المتقدمة وصف القاع تارة بأنه منبت وأخرى بأنه غير منبت. والواقع أن حوض القاع وقرار الماء فيه غير منبت لغمر الماء له شتاء وتشققه صيفا. أما النبات فيكثر في حاشية القاع. وقد وصف المقاع في القرآن الكريم بـ «الصَّفْصَف» فقال تعالى في سورة طه، آية ١٠٦ «فَينَذَرُها قَاعاً صَفْصَفاً». والصَّفصف: الذي لا نبات فيه، والصَّفصف: الذي لا نبات فيه، والصَّفصف أيضا: المستوي من الأرض وجعه صَفاصِف. وقيل الصَّفصف المستوي الأملس. (٢)

والقيعان كثيرة في بلاد العرب، والغريب أن ياقوتا والبكرى لم يذكرا قيعان الجزيرة بالتفصيل على نحوما فعلا بالدارات والروضات. ويبدو أن ذلك ناشيء عن عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسكنى كما هو الحال في الدارات والروضات.

١) لسان العرب: (١٧٩/١٠ قوع). والذي في نص الحديث «إنما هي قيمان لا تمسك
 ماء ولا تنبت كلأ»

راجم فتح الباري، طبع مصطفى الحلبي ١٨٦/١، وصحيح مسلم، تحقيق محمد فؤاد عبد الباقي حديث رقم ٢٢٨٢، ومسند أحد ٢٩٩/٤.

۲) تهذیب اللغة: (۱۱۹/۱۲).

ويمكن تقسيم القيعان من حيث النشأة إلى عدة أنواع هي:

(١) القيعان المرتبطة عظاهر الجالات (الكو يستات):

وهي أكثر القيعان انتشارا في الجزيرة، اذ تعترض مثات الأودية والمسايل في انحدارها الطبيعي نحو الشرق والشمال الشرقي بحموعة من الجالات، تحول دون تدفق مياهها، فتتكون مسطحات مائية تغذيها تلك الأودية، بالإضافة إلى عدد كبير من الأودية القصيرة الشابة التي تنحدر من ظهر الجال «الظهر» نحو المنخفض. وتعمل على تمزيق جرف الجال وتقطيع صخوره، مشكلة أراضي وعرة (Bad Lands) يصعب قطعها بالمركبات.

وقد عَبَّر القدماء عن تلك الأراضي الوعرة بعدة تعريفات منها: الجُرف، والخَشْم، والخُرْم.

أ_الجُرْف:

وهو ما أكل السيل من أسفل شق الوادي والنهر، والجمع أجرًاف وجُروف وجِرُفَة. وجُرف الوادي ونحوه من أسناد المسايل اذا نخج الماء في أصله فاحتفر، فصار كالدحل وأشرف أعلاه، فاذا انصدع أعلاه فهو هار، وفي التنزيل: «أمْ مَنْ أَشَسَ بُنْيَانَةُ على شَفًا جُرُفِ هَارٍ فَانْهَارِبِه» (۱)

السان العرب: (٣٦٨/١٠٠ جرف) والآية المذكورة من سورة التوبة رقم ١٠٩.

و «الشفا» جرف الجال أو «الكويستا» من أعلاه. قال تعالى: «وكُنْتُم على شَفًا خُفْرة من النَّار». (١) كما يطلق الشَّفا أيضا على المُطل على غور تهامة من جبال الحجاز.

ب_الخَشْم:

جاء في اللسان: «خَياشِيم الجبال أُنوفها ، (٢) وهذه التسمية دارجة الى اليوم في الجزيرة. ومن أمثلة ذلك «خَشْم الغَرَّة» في صفراء الأسْيَاح ، و«خشم المَهَارِيس» في جال خُرْطُم، و«خُشوم المنيب» في صفراء حقيل، و يطلق هذا الاسم على عشرات الأعلام التي تتوزع في أطراف الجالات (الكويستات).

جـ _ الخُرْم:

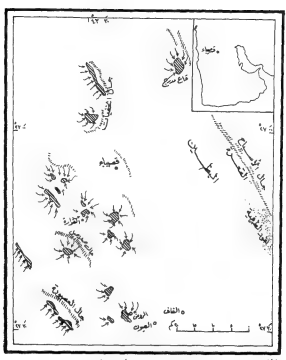
وقد فَسَّره العرب بأنه جُبَيْلات وأُنوف جبال تماما مثلما فسروا الخشسم، وأطلقوا هذه التسمية على الجانب الوعر من جال الزور (مرتفعات المُطلاع) المطلة على جون الكويت. قال الأزهرى: «الحُرْم بكاظمة جُبيلات وأُنوف جبال» (٣)

والتمزيق الذي يسببه العديد من الأودية القصيرة الشابة في جرف الجال، يؤدي الى تراجع بطيء لحافات الجال، ثم من هنا يتسع القاع تدريجيا. ومن ناحية أخرى فان المواد الغضارية الناعمة، والرواسب التي تتركها تلك العملية، بالإضافة إلى ما تتركه الأودية

١) سبية آل عمران، آية ١٠٣.

٣) لسان العرب: (٩٥/١٥. خشم)

٤) معجم البلدان: (٢/٣٢٧).



(۱) توزيع القيعان فمنطقة القصيم

الأخرى في قاع المنخفض، يقابلها نشاط متزايد من الأعاصير الهوائية صيفا، التي تقوم بتذرية هذه الرواسب الناعمة، و يساعد على ذلك التشقق المميز لأسطح هذه القيعان بعد جفافها.

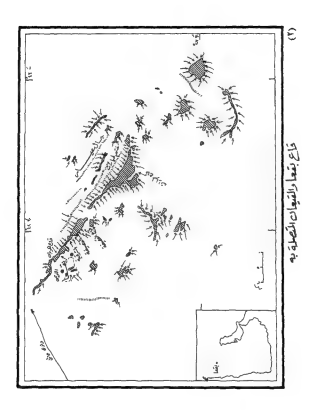
وأمثلة هذه القيعان كثيرة في جزيرة العرب منها في منطقة القصيم قاع مَدْرَج والعُصْودَّة وصَلاصَل. وقاع مدرج من أكبر القيعان التي رأيتها هناك، وهو محفور وسط وشاح سطحي من حجر الكلس الرملي (رباعي)، و يتراوح سمكه بين بضعة سنتيمترات وأربعة أمتار، و يرتكز القاع فوق تكوينات حجر الطفال التابع لسدير (برمي أو ترياسي)، ويحده من جهة الشرق جال مدرج، و يطلق على ظهر ذلك الجال صفراء الأشياح، وهي من تكوين منطقة الجلة (ترياسي)، المؤلف من حجر الرمل وحجر الطفال الحديدي والجصي، ومن حجر الكلس والدولومايت الرملين (خريطة رقم ١).

وتحيط الرمال والأبارق بأجزاء متفرقة منه، كما تبدو جروف الجال على شكل مصاطب وأكمات ممزقة من الغرين والطفال.

وتوجد في منطقة جبل شُمَّر عموعة من القيعان الكبيرة. يبدو أنها هي التي جُمعت قديما في اسم واحد وهوقاع قراقِر «الذي ينتهي إليه سيل حائل وتسيل إليه أودية ما بين الجبلين (١) ، وهما جبل أجأ وجبل سلمى. ولفظ قراقر فيما يبدو حاء من «القَرْقَر» وهو القاع الأملس الذي لا شيء فيه. (٢)

١) معجم البلدات: (٤٩/٤).

٧) لسان العرب: (١/٤/٦ قرقر).



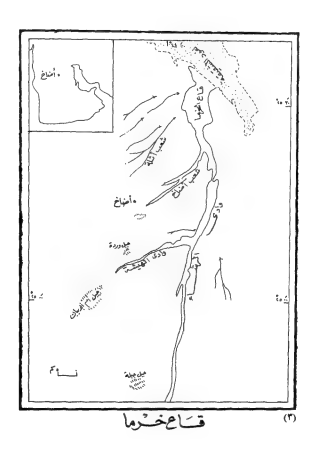
و يتألف قاع قراقر — كما تقدم — من عدة قيعان تمتد بمحاذاة جال عَيار من الجنوب الشرقي نحوالشمال الغربي، وتبدأ من قاع طيارات، وهو أكبر القيعان هنا، يزيد طوله على ستة كيلو مترات و يتجاوز عرضه كيلو مترين، و يصب في هذا القاع شعيب الصّدر الذي ينحدر نحو الشمال الغربي حتى ينتهي إلى قيعان صغيرة تفيض كلها في قاع طيارات.

و يلي هذا القاع ب باتجاه الشمال الغربي فيعان التُمتيد والشَّعَة وهُو بَان، و يصب في الأخيروادي حائل، الذي ينحدر من جبل أجاً، وهو أحد الجبلين اللذين ذكرهما ياقوت.

وغربي قاع هوبان يوجد قاع ملحي كبيريسمى «بَقْعًا» وهو قاع مستدير تحيط به أشجار الطرفاء، وبعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالفِرْس والضُّمْرَان، وبالقرب من القاع مزارع النخيل والخضر وبعض الفواكه.

ولشكل القاع أثره في غط العمران، إذ يتألف من ثلاث قرى تستدير بالقاع هي البقعا الشرقية والبقعا واللوعي في الشمال. ويصب في هذا القاع من الجهة الجنوبية وادي أعيوج الذي يمده جال الزرقا بالعديد من الروافد. (خريطة رقم ٢)

وترتكز هذه القيعان على تكوينات من حجر الرمل التابع لمنطقة تبوك (أورد وفيشى وسيلورى وديفونى)، يتراوح لونه بين الأبيض والبنى الفاتخ.



_ 78_

و يشبه هذا النمط من القيعان تلك القيعان الناتجة عن التقاء الأودية المنحدرة نحو الشرق والشمال الشرقي بالرمال المستندة على الجالات المذكورة، ومثال ذلك قاع خَرْمًا الناتج عن التقاء وادي الرّشّاء وشُعَبى وأُضَاخ وأثّلة مع نفود الشقيقة (انظر خريطة رقم ٣).

وتنبغي الإشارة الى أهمية عملية التذرية في إمداد العروق الرملية المحاذية للجالات، المتمثلة في رمال الشقيقة والسر والنُّويْرَات، وكذلك إلى أثرها في تكوين كثبان رملية محدودة يقع أغلبها بالقرب من المقيعان. ويمكن الاستدلال على ذلك بالكثبان الرملية المنتشرة جنوب شرقي قاع مَدْرَج. ويؤيد ذلك اصطباغ تلك الكثبان باللون الأهم الناتج عن تذرية الطبقة الحمراء المنتمية للعصرين البرمي والترياسي التي يرتكز عليها حوض قاع مدرج.

وإذا عرفنا أن معظم تلك الكثبان تكثر عند منصرف الريح من المقاع، أى في الجنوب الشرقي، فإنه ليس من المستبعد أن يمتلىء بالرمال حوض «القَعْرة» وهو الحوض المقعر المستطيل الممتد من قاع مدرج حتى الطرف الشمالي لنفود الطَّرفيَّة.

(٢) القيعان الناتجة عن التقاء رافد بالنهر الأصلى:

وهذه لا تحدث إلا عند التقاء رافد كبير مثل وادي الجرير (و يدعى قديما بالجريب) بوادي الرمة، إذ ينتج عن ذلك قاع كبير له نفس خصائص القيعان السابقة من حيث الاتساع والاستواء والتشقق (صورة رقم ١).

(٣) قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسن:

وتعتبر هذه القيعان من أكبر القيعان في الجزيرة العربية، ويضم منخفض السرحان في شمال غرب الجزيرة (حوالي ٢٥ ألف كيلو متر مربع)، عددا كبيرا من القيعان تمتد من الجنوب الشرقى نحو الشمال الغربي. وأهم تلك القيعان قاع الأزرق في الشمال والقاع الممتد بن بلدتي سكاكة وقُرَيًّات المَلْح.

وتدل الشواهد على أن القاعين الأخيرين كانت تشغلهما في عصر البلايستوسين بحيرات ما زالت آثارها ظاهرة في الشواطىء المرفوعة والمدرجات الفيضية. ففي قاع الأزرق «سَجِّلت بعض أودية المنطقة نوبات امتداد البحيرة البلايستوسينية وانحسارها بعدد من المدرجات الفيضية التي أمكن التعرف على بعضها بالمجرى الأوسط لوادي رَاجِل الذي يدخل قاع الأزرق من الشرق، وتعلو أقدم بقايا المدرجات بذلك الوادي أكثر من عشرة أمتار فوق بطنه، بينما يوجد مستوى أوسط على ارتضاع سبعة أمتار يفضي بدوره إلى مدرج أدنى فوق القناة النشطة بعرين» (١) .

و ينتشر فوق سطح القاع الواقع بين سكاكة وقريات الملح عدد من التلال الطينية الشبيهة بتلال الأزرق، مشيرة الى الحيز الذي شغلته إحدى البحيرات القدعة بالمنخفض. (٢)

بحيري: جغرافية األاردن ص ١٤٨.

۲) بحيري: جغرافية الصحاري العربية ص ٥٥.

وفي كل من هذين القاعين تم العثور على مجموعات من أدوات حجرية، بدا من دقة صناعتها أنها ربحا تنتمي لإحدى مراحل حضارات العصر الحجري القديم الأعلى، الذي بدأ فيه الإنسان يستقر بالقرب من البحيرات والمسطحات الماثية العذبة. (١)

والتحليل المنطقي لنشأة هذه القيعان أن البحيرات البلايستوسينية قد تركت بعد تلاشيها وجفافها أسطحا صالحة للتذرية، قامت الرياح بتعميقها وحفر بطونها بسرعة تفوق معدلات الإرساب. ويما يؤسف له أن هذه القيعان لم تنل عناية القدماء إذ جل ما أشار اليه ياقوت _ على سبيل المثال _ هوأن الأزرق ماء في طريق الشام دون تيماء (٢). وأشار أيضا إلى القرى التي تحتل القاع الآخر وهي دومة المجتدل وسكاكة والقارة، و يشملها جيعا اسم القريات (٣). كما نقل عن أبي سعد قوله أن دومة الجندل تقم في غائط من الأرض مقداره خسة فراسخ. قال ومن قبل مغر به عين تَثْبُعُ فتسقى ما به من النخيل والزروع. (٤)

السِّبَاخ: Salinas (Salt Pans)

يطلق لفظ السبخة وجعها سباخ على المنخفضات المسطحة، التى تكون في العادة قريبة من مستوى الماء الباطني،

١) الرجعان السابقان نفس الصفحات.

٢) معجم البلدان: (١/٢٣٢).

٣) المصدر السابق: (٧٦/٤).

٤) نفس الصدر: (٦٣٥/٢).

ومغطاة بقشرة ملحية تتوقف سماكتها على موقع السبخة ومعدل التبخر.

وكلام العرب عن السباخ قليل بالنسبة للمساحات التي تغطيها بالقرب من الشواطىء العربية والمنخفضات الكبرى كالأزرق وقراقر، وكذلك المنخفض الذي تقع فيه مدينة خيبر حيث تنتشر المستنقعات الملحية (صورة رقم ٢).

ويُعَرِّف العرب السَّبخة أنها الأرض ذات المِلح والنَّز (۱) والنَّرُّ هو ما عَلَّبَ من الأرض من الماء، وقد نَرَّت الأرض إذا صارت ذات نَز (۱) . وجاء في اللسان: السَّبخة الأرض المالحة، والسَّبخ المكان يَسْبَخ فَيْشِت المَلْح وتَسُوخ فيه الأرض المالحة، والسَّبخ المكان يَسْبَخ فَيْشِت المَلْح وتَسُوخ فيه الأوقدام، وقد سَبخ سَبخا، وأرض سَبخة: ذات سِبّاخ. وفي الحديث أنه قال لأنس وذكر البصرة: إنّ مررت بها ودخلتها فاياك وسِبّاخها، هو جمع سَبّخة، وهي الأرض التي تعلوها الملوحة ولا تكاد تنبت إلا بعض الشجر (۱) . والسبخة النَّشَاشة التي لا يَجف ثراها ولا يُثبت مرعاها، ومن حديث الأحنف: نزلنا سَبخة نَشَاشة، يعني البصرة أي نَزَازة بالماء، لأن السَّبخة يَنِز ماؤها فينشُ ويعود ملحا. (۱)

١) تهذيب اللغة: (١٨٧/٧).

٢) المرجع السابق: (١٦٨/١٣).

٣) لسان العرب: (١/٣) مسبخ). وحديث أنس الوارد باللسان رواد أبو داود في
 سننه، كتاب الملاحم، باب في ذكر البصرة ٤٨٨/٤، حديث رقم ٤٣٠٧.

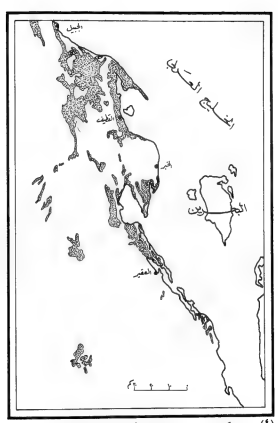
٤) المخصص: (١٦١/١٠)، أيضًا لسان العرب: (٨٥/٨) نشش).

وتتوزع السباخ - كما قدمت - على طول سواحل الجزيرة العربية، وبصفة خاصة في شرقي الجزيرة بالقرب من السواحل الغربية والمجنوبية للخليج العربي، وتشاهد هذه الظاهرة على طول الطريق الساحلي بين القطيف والجبيل (صورة رقم ٣) ولا يقطع مجال النظر في الامتداد المسطح لهذه الظاهرة سوى بعض التلال الرملية التي تحدها من جهة الخبرب، مشيرة إلى أن هذه السباخ ليست سوى خلجان ضحلة كانت تغمر هذه الأرض خلال عصر الهولوسين القصير الأوسط (١)، كانت تغمر هذه الأرض خلال عصر الهولوسين القصير الأوسط (١)، السباخ. وقد أشار ياقوت إلى إحدى هذه السباخ وقال: «لَعْبَاء اسم لسبخة معروفة بناحية البحرين بحذاء القطيف على سيف البحر، فيها حجارة مُلس، سميت بذلك لأنها لعب فيها كل واد أى سال، (٢). وتوضح الخريطة رقم (٤) توزيع تلك السباخ في المنطقة العربية السعودية.

وتمتد هذه السباخ في جنوب الخليج العربى في معظم السواحل الشمالية الشرقية لدولة الإمارات العربية، وأكبر امتداد لها هناك في «سبخة مطمى» التي تمتد جنوبا لمسافة تزيد على ثلاثين كيلومترا جنوبي الساحل. كما تنتشر هذه السباخ في أجزاء متفرقة من سهل تهامة، ويمكن مشاهدة ذلك بوضوح على طول الطريق بين ينبع وجدة و بخاصة بالقرب من بلدة رابغ.

The Encyclopedia of Geomorphology c p. 967, (1

٧) معجم البلدان: (٣٥٨/٤).



(٤) توزيع السباخ فى المنطقة الشرقيية ١٠٠ المملكة العربية السعودية

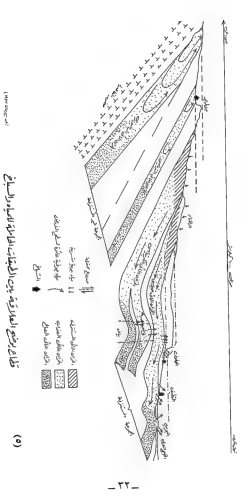
أما السباخ الداخلية فلم يشر إليها العرب، وتنتشر بالقرب من الصفح مثال لها في قاع بقعا، و بالقرب من الأزرق، وفي بطون الأودية الكبيرة كوادي الرمة ووادي الدواسر (عقيق بني عقيل).

وأكبر السباخ الداخلية هي سَبْخَة «أم السميم» التي تشغل الحوض الشرقي من الربع الخالي، وهو حوض كبيريقع بين كتلة الجبل الأخضر شرقا وهضبة حضرموت، حيث تختفي سيول هذه المرتفعات تحت رمال الربع الخالي لتظهر مرة أخرى في هذا الحوض في شكل نُزوز ملحية عند قرار السبخة التي يكون منسوبها أقل من ثلاثين مترا عن اطار السبخة الخارجي الذي يمثله خط كنتور ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح الحد.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات تماما كالسباخ الساحلية التي تغمر بعض أجزائها مياه المد، وهي التي أسماها ابن سيده «النشاشة»، التي اعتبرتها الموسوعة الجيمورفولوجية السبخة الحقيقية. أى التي لا تتغذى بالجداول أو المجاري الماثية (١).

أما النوع الشاني فهو تلك السباخ التي أشرنا الى وجودها في داخل الجزيرة والتي توجد بالقرب من القيعان و بطون الأودية الكبرى، وهي تتعرض لغمر فصلي من مياه الأمطار، وتسمح درجة الملوحة في هذه السباخ لبعض أنواع النباتات بالنمو، و بخاصة تلك التي يسميها العرب «الحموض»، كالهرم والشُّواد والضُّمران وغيرها، ولا تنموهذه النباتات إلا في هذه الاماكن.

The Encyclopedia of Geomorphology 6 p. 967



(MAL CYCL OA)

و يكاد يرتبط تكوين السبخات في معظم أراضي شبه الجزيرة العربية بظهور الطبقات الخازنة للمياه (Aquifers) فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتفاع المياه بالخاصة الشعرية الى السطح، و بتوالى تلك العملية على مر السنين تظهر تلك الظاهرة بخظهرها المورفولوجي المعروف. و يوضح ذلك شكل رقم (٥) حيث تظهر فيه العلاقة بين الطبقات الحاملة للمياه والسباخ.

و يقدر بيك Picke كمية الفاقد السنوي بالبخر من السباخ في السواحل الشرقية من المملكة العربية السعودية بما يقرب من ٥٠٠ مليون متر مكعب. (١)

الرَّوضَات: (Bahada)

لم تلق الروضات عناية كافية من قبل الدارسين المعاصرين فقد كانت عنايتهم منصبة على المنخفضات الكبرى دون غيرها، على حين اهتم القدماء بهذه المنخفضات الصغيرة، فذكروها في أشعارهم، وحفلت بذكرها معاجهم، أورد ياقوت في معجمه تحت عنوان «بيان الرياض التي ببلاد العرب» حوالي مائة وأربعين روضة. قال: «والرياض المجهولة كثيرة جدا، إنما نذكر هنا الأعلام منها، وما أضيف إلى قوم أو موضع تجاوره أو واد أو أو رجل بعينه. واعلم أنهم يقولون روضة وروضتان ورياض وروضات، كل ذلك لضرورة الشعر (۲)

Picke, J.G, 1970 (Evaporation of Ground water from costal playa (Sapkhah) in the \Arabian Gulf). Hydrology, vol. 11.p. 84.

٢) معجم البلدان: (٢/٨٤٢).

والروضة عند العرب هي الأرض المنخفضة التي يَتَحيَّر فيها الماء، أو يَسْتَريض فيها، ومن هنا جاءت تسميتها بالروضة (١) . وإذا كانت الروضة في القِفَاف أو الحُزون المرتفعة فإنها تسمى «السَّلَق».

وقال الأزهرى: ورياض الصَّمان والحَزْن في البادية قيعان وسُلْقان واسعة مطمئنة بين ظهراني قِفاف وجَلَد من الأرض، يسيل إليها ماء السماء قَتُنبت (٢) ضروبا من العشب والبقول، ولا يسرع إليها الهَيْج والدُّبُول، وإذا أعشبت تلك الرياض وتتابع عليها الشَّعِيُّ (٣) رَبَعت العرب ونَعَمُها جعاء.

وإذا كانت الرياض في أعالي البِرَاق والقِفَاف فهي السُّلْفَان واحدها سَلَق، وإذا كانت في الوطاءات فهى رياض، وفي بعض تلك الرياض حَرَجات من السَّدر البرى. (١)

حجم الروضة:

فَرَّق الأزهري بين الروضة وغيرها من المنخفضات من حيث الحجم، فربما كانت الروضة واسعة يكون تقديرها ميلا في ميل. فاذا عرضت جدا فهي قِيعان وقِيعَة واحدها قاع، وكل

١) تهذيب اللغة: (١٢/٩٥).

العبارة في نسخة أحرى وفي لسان العرب «ورياض العُممان والحزن في البادية أماكن مطمئنة مستوية يستريض فيها ماء السماء فتنبت».

٣) السُّمِيُّ مطر أول الربيع.

٤) تهذيب اللغة: (٦٠/١٢).

ما يجتمع في الإنحاذ والمَسَاكات والتَّنَاهي فهوروضة عند العرب، (١) ويرى ابن شُمَيل أن الروضة قد تكون دَعُوة (والغَرَض مثلها) (٢) ، وعرضها وطولها سواء، وأصغر الرياض مائة ذراع ونحوذلك. (٢)

و يبدو أن كلمة «دَعْوة» في عبارة ابن شميل تصحيف لكلمة
رَتْوة (١) التي تعنى الغرض أيضا، وهو مقدار رمية السَّهم، التى قدرها
العرب بخمسمائة ذراع (٥) أي حوالي ٢٣١ مترا، وهي الغَلْوة أيضا.
وذهب أبو زياد الكلابي إلى أبعد من ذلك حين ذكر أن الروضة قد تبلغ
سعة بغداد. (١)

والواقع أنه ليس هناك تعارض بين هذه الأقوال، إذ يتراوح حجم الروضة بين الحوض الصغير المسك للماء كالفُدران و واحدها غَدِير و وبن المساحة الكبيرة التي أشار إليها الكلابي. وربما انطبق قول الازهري على رياض الصّمان بصورة خاصة، أما قول الكلابي فينطبق على رياض القصيم وسدير التي نشأت حولها القرى والزارع كما سبأتي.

١) - المرجع السابق: نفس الصفحة.

٢) ما بين قوسين زيادة عن المخصص لابن سيده (١٣٢/١٠) الذي نقل نفس النص ولم ينسبه.

س) معجم البلدان: (۲/۱۶۸).

إ) هذا ما يراه الاستاذ عمود محمد شاكر.

ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلاق النفيسة، ليدن ١٨٩١، ص ٢٢.

٦) لسان العرب: (٢٣/٩ روض) ...

خصائص الروضة:

تختلف الروضة عن القاع في الإنبات، إذ يكاد بخلو الأخير من النبات فيما عدا حواشيه وجوانبه حيث تنتشر بعض النباتات التي تتحمل الملوحة، كالقلرفاء والضَّمْرَان والفِرْسُ والأشْتان، و يكثر و يكون ذلك متفرقاً، أما الروضة فنباتها مُلْقف مُتكاوس، و يكثر فيها العُشب كالنَّفَل والحُوَّاء والحِنْزَاب وغيرها. وعندما يكثر نبات الروضة تسمى «حديقة» وحدائق الرَّوض هو ما أعشب منه والتق، ويقال روضة بنى فلان ما هى إلا حديقة، وتسمى حديقة لأن النبت في غير الروضة مُتقرَّق، وهر في الروضة مُلتف. (١)

وتتباين الحياة النباتية في الرياض بتباين موقعها الجغرافي، فرياض الصّمان التي أشار إليها الأزهرى تكثر فيها أشجار السّدر البرى والغَرْقَد، وفي نجد تنتشر شجيرات الرَّمْث، أما في الحجاز فالنّبات السائد هوالسّمُر والسَّلَم والسَّيَال بجانب النباتات والأعشاب الفصلية.

وأشار ابن شميل (۱) إلى أن من خصائص الروضة أن يكون لها احتقان، أي أن تشرف جوانبها على سرارها، أي وسطها، ورب روضة مستوية لا احتقان لها، (وإنما هي روضة تفرغ إما في روضة) (۲) أوفي واد أوفي قُف، فتلك الأراضي أبدا روضة كل زمان سواء كان فيها العشب أولم يكن.

١) ابن سيده: المخصص (١٣١/١٠) - أنظر أيضا معجم البلدان (٨٤١/٢)

النص في المرجعين السابقين ونسبه ياقوت لابن شميل.

ما بين قوسين سقط من معجم البلدان وقد أضفته من المخصص.

وتختلف الروضة عن القاع أيضا في مدى احتفاظها بالماء، فالقاع قد يحتفظ به أكثر من أيام قليلة، فالروضة حد يحتفظ به أكثر من أيام قليلة. فالروضة — كما جاء في النص السابق — إما أن تفرغ ماءها في روضة أخرى قريبة (١) ، أو تصرفه في واد يأسر مياه هذه الروضة، ويسمى الجدول الذي يُسِيل ماء الروضة إلى غيرها «مِذْنب الرَّوضة» والجمع «مَذَانِب» ويقال للتي يَسِيل عليها الماء مِذْنب أيضا. (٢)

وقد تصرف الروضة ماءها في قُفّ. ولا يكون ذلك إلا في مناطق الصخور الجيرية حيث تنتشر الحفر البالوعية، التي تتباين في أحجامها من الغيران الصغيرة التي تشبه جِحَار الثعابين والهوام إلى الدُّحلان والخُسُوف الكبيرة. والروضة حينئذ من القُف التي هي فيه. قال ابن شميل «ولو ذهبت تحفر فيها لغلبتك كثرة حجارتها وهي إذا رأيتها رأيتها طينا وهي تُنبت وتُعشب» (٣)

و يعطى الأزهري تفسيرا مقبولا للتفريق بين القيعان والرياض، فبينما تكون القيعان ضعيفة النفاذية، تمنع رواسبها الطبنية الناعمة كل قدرة على الانبات نجد أن ميزة الروضة النفاذية التي تساعد على الانبات، يقول الازهري: فاذا كان البلد سَهْلا يُنْشَف الماء لسهولته (٤) وأسفل السهولة صلابة تمسك الماء فهو مَرَاضٌ، وجعه

¹⁾ ولهذا يسميها البدو_ أحيانا _ بالفيضة ويجمعونها «فياض» و «فَيْضات»

٢) لسان العرب: (١/٣٧٦ ذنب)

٣) تهذيب اللغة: (٢٩٦/٨).

وفي نسخة أخرى «سهلا لا يمسك الماء» وكذا في اللسان.

مَرَائِض ومراضات، وإذا احتاجوا إلى مياه المَرائِض حفروا فيها جِـفّـارا فشر بـوا منـهـا واسـتـقـوا مـن أحسائها إذّا وجدوا مياهها عَذبة. (١)

وإذا ما طبق ذلك على الواقع نجد أن معظم الرياض قد حفرت فيها الآبار، بل إن منها ما قامت حولها الزراعات ونشأت عندها القرى.

توزيع الروضات:

الروضات أو الرياض كثيرة في بلاد العرب، وقد أشار الأ زهري إلى رياض الصَّمان والحزن، وهي عبارة عن منخفضات أو حفر لا يتعدى عمقها بضعة أمتار تُرصِّع سطح الصَّمان الجيرى، وعكن مشاهدة العديد منها في الطريق بين الرياض ورماح والشَّملول. ويمكن الاستدلال عليها بسهولة من أحراج السَّدر البرى الذي يتكاثر في هذه المناطق، بالإضافة إلى كثير من النباتات الصغيرة الأخرى كالشَّيح والشَّبارُم. ومن أشهر وأكبر تلك الرياض روضة مَعْقلة القريبة من الشَّملول، وقد زرتها في أواخر شهر فبراير وكانت مفعمة بالنبات يتضوع منها رائحة نبات النفل الذي يكثر فيها (صورة رقم ٤)، و ينزل على أطرافها بعض البدو. ولعامل الإذابة في الصخور الجيرية أثر كبير في حفر هذه المنخفضات، ثم يأتي بعد ذلك عمل الرياح التي تسفى المواد التخلفة عن التحلل

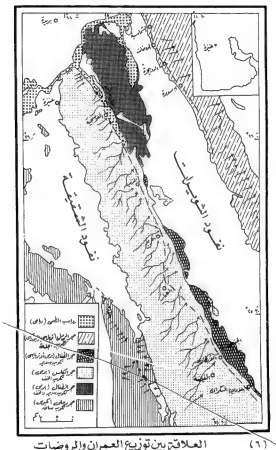
ورياض الصَّمان هذه تختلف في نمطها عن التَّناهي، وهي

الغة: (۱۲/۱۰ – ۱۱).

الرياض الواقعة عند مفيض الأودية وترافضها، وتنوزع بشكل خاص عند بطون الجالات أو الكويستات، أى جوانبها المتدرجة الانحدار، حيث تنتهي عند هذه النطاقات مياه العديد من الأودية المنحدرة نحو الشرق، وتختلف الروضة في هذا عن القيعان التي تتوزع في نفس تلك النطاقات، إذ يفيض في الروضة واد أو واديان على الأكثر، ثم تفضي الروضة بمياهها إما إلى سبخة أو تتسرب في الرمال التي تتعامد امتداداتها مع خط انحدار تلك الأودية. أما القاع فانه يأسر أودية كثيرة من الطمي التي تحملها تلك الأودية إلى القاع على تماسك القشرة السطحية الطبي تحملها تلك الأودية إلى القاع على تماسك القشرة السطحية كما ذكرنا من قبل.

وقد كان للتوزيع الجغرافي للروضات على هذا النحو أثره الكبير في توزيع المراكز العمرانية التي قام بعضها على استزراع تلك الرياض، وهذا يفسر انتشار القرى والمدن على شكل خطوط تتوازي مع الامتدادات الطولية للجالات أو الكو يستات شرقي القصيم (خريطة رقم ٦) وقد أعطت هذه الظاهرة اسمها لبعض تلك المراكز، يتمثل ذلك في: «روضة البَسَّام» و «روضة مطربة» و «الرُّو يُضات».

ولوسرناً مع الحكا الغربي الموضح بالخريطة السابقة ابتداء من الطرف الشمالي لصفراء السرك لوجدناً أن هناك مجموعة من السبخات التى تنتشر عند حضيض جال خرطم، وبالاتجاه جنوبا نقطع مجموعة من الأودية الصغيرة حتى نصل الى المهذّق وهي منطقة زراعية كبيرة، وتنتشر النخيل حول شعب المذنب الذي يدخل المنطقة من



العلاقة بين توزيع العمران والروضات

الغرب، و يتصل بهذه الروضة روضة القفيفة، و يدخلها أيضا شعب آخر هوشعب القُتْيَفَة. و بعد القفيفة يبدأ النفود بالظهور شرقي الطريق بعد أن تأخذ تكوينات جال خرطم في الاختفاء. وإلى الجنوب من القفيفة بثلاثة كيلومترات تقريبا تشاهد روضة النهمية وهي بطرف النفود، و بعدها المَقِيض وهي روضة كبيرة أيضا، ثم المَرْبع وهي قرية صغيرة يدخلها ثلاثة أودية أكبرها هو الجنوبي. وشرقي المربع تظهر تكوينات أحدث من تكوينات جال خرطم تفصل صفراء السرك عن المنفود. ولا تلبث هذه التكوينات أن تنقطع عند «القُعيْر» شرقى قرية العَمَار. و يصب في القعير واد بنفس الاسم.

ونفس هذا النمط يتتابع جنوب القعير فتلتقي بروضة وشعب وثيلان ثم روضة مطربة ثم الجنيفة، وبها قاع صغير تقوم إلى جانبه بعض المزارع، ثم الرطاوي وهي قرية كبيرة ويربها شعب كبير، وإلى الجنوب الغربي منها توجد الفيضة ثم خُرَيْسَان ثم الحَقَن ثم بلادين السكران ثم سَمْحان وأخيراً سَاجر، وهي قرية صغيرة بها مزارع ونخيل و بها شعب عرضه حوالي خسة عشر مترا، وقد ذكرها ياقوت ضمن الرياض.

ومن الملاحظات العامة أن الجانب الغربي من صفراء السرك يخلو تماما من المراكز العمرانية، على عكس الجانب الشرقي الذي تكلمنا عنه، وهذا يؤيد ما ذهبنا إليه عن أثر توزيع الروضات في انتشار المراكز العمرانية. ونشير أيضا الى أن حجم العمران أكبر مما هو عليه في الخرائط التي اعتمدت عليها (٥٠٠،٠٠٠)، بل إن تزايد

العمران مستمر نظرا للحركة الزراعية النشطة الناتجة عن تشجيع الحكومة السعودية للمنتجين الزراعيين.

والنمط الشالث من أغاط الروضات هو تلك الروضات والنمط الشالث من أغاط الروضات هو تلك الروضات ورضة «حَسْحُوس» الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي لكتلة شُعبَى الجبلية، يحدها جنوبا جبل حسحوس، وشمالا صُفْران عبدة، وغربا جبل البحقة، وغربا جبل البحقة، وغربا بعبل البعية، شعب الرّدهة من الجهة الجنوبية الغربية ويخرج من الناحية الشمالية الغربية، وشعب عيدة الذي يدخلها من الناحية الجنوبية الشرقية ثم يفيض من الناحية الشرقية ثم يفيض من الناحية الشرقية ثم يفيض من الناحية الشمالية المرقية، وبعد أن يدور حول صفران عيدة يلتقى بشعب الردهة حيث يؤلفان شِعْبًا واحدا وهو وادى ثريًان الذي ينتهى في حَجْرة ثريًان. و يلاحظ أن المنطقة الوسطى من الروضة مرتفعة فلا تغمرها مياه أي من الشعبين (صورة رقم ٥) وفي وسط هذه الروضة بئر ماء عمقها حوالي عشرة أمتار وهي محفورة في حوانب البئر.

وهناك أمثلة أخرى للروضات من هذا النوع، منها على سبيل المثال روضة الجِرْدَاويَّة، وروضة سَاق، وروضة أم العمر شمال خيبر في جبال الحجاز (صورة رقم ٦).

الخَبْراوات: Clay-Silt Playas

الحَبِرَةُ والحَبْرَاء وجمعها خَبِرٌ وخَبَارٌ وخَبْرَات من المنخفضات الصغيرة التي تنتشر في المناطق الجيرية وغير الجيرية على السواء ، وهي تحمل في لفظها معنى الانخفاض أيضا.

قال ابن الأعرابى عن «الخَبِيرَات»: هى خَبْراوات بالصَّلْعَاء، صلعاء مَاويَّة، وإنما سمن خَبيرات لأنهن خَبَرْن في الأرض بمعنى انخفضن واطَمأنَّنَّ فيها. (١)

والحَبّار ما لان من الأرض واسترخى (٢) وفى الحديث: فدفعنا في خَبّار من الأرض، أى سهلة لينة. (٣)

والخبرة تحمل بعض خصائص القاع وبعض خصائص الروضة، ويمكن الاستدلال على ذلك من قول الأصمعي «الخبرة الحبراء القاع ينبت السدر (1). فالخبرة تشبه القاع في إمساكها الماء، إذ يمكث فيها الماء أحيانا إلى وقت القيظ، و يكون سطح الخبرة مُشَقَّقا بعد جفافها، تماما كالقاع، وهي أيضا مستديرة مثله (٥). وتختلف الخبرة عن القاع في صغر مساحتها إذ تحيط بأرجائها بمجرد النظر، وهي غير مستوية كالقاع إذ تبدو سطحا مقعرا واضح المعالم، يتراوح عمقها عن السطح المحيط بها بين متر ومترين.

وأخدنت الخَبرة من الروضة خاصة الإنبات ، وتسمى العرب منابت السِّدر الخَبراوات (١) إذ يكثر فيها السِّدر. قال الليث: وفيها يَثَبُ الخَبرُ وهو شجر السِّدر والا رَاك، وحواليها عُشب كثير (٧). وليس

١) معجم البلدان: (١/٢٠٤).

٢) تهذيب اللغة: (٧/٥٣٣).

٣) لسان العرب: (٥/٩٠٩ خير).

٤) تهذيب اللغة: (٧/٥٣٩).

٥) لسان العرب: (٥/٩٠٩ حير).

٦) أبو اسحاق الحربي: كتاب المناسك، ص ٨٣٥.

٧) تهذيب اللغة : (٧/٥٣٩).

شرطا أن يكون بالخبرة السَّدر أو الأرّاك، إذ إن بعض الحبّارى خالية من النبات تماما مثل خبرة الجرذاوية في إقليم القصيم.

وتنتشر الخَبْراوات بشكل خاص في إقليم الصَّمان الكارستي حيث تنشط عمليات الإذابة في الصخور الجيرية و بخاصة في موسم الأمطار، ثم تقوم الرياح بحمل مخلفات تلك العمليات، و يساندعملية الاذابة عامل هام هو العامل الأحيائي، إذ تنتشر بالمئات أجْحَار الضَّباب والجُرذان واليرابيع وبيوت النمل وغيرها من الأحياء التي تأوى إلى مواقع الخَبرات ومناقع المياه التماسا للرطوبة في فصل الصيف الحار، فاذا ما نزلت الأمطار خَلْخَلت تلك الغيران وهدمتها ومهدت نقل فتاتها بواسطة الرياح. ومن هنا جاء قول العرب «الخَبَار أرض لينة فيها جَحْرة» (۱) وهي جمع جُحْر، وجحرة الجُرذان واحدته خُبَارة. (۲)

وقد تغير مفهوم الخبرة في عصر ياقوت، فأصبح يطلق على الغدير. قال ياقوت: «فأما عرب هذا العصر فان الخبراء عندهم الماء المحتقن كالغدير يردونز إليه، ولا أصل له عند العرب» (٦) . وجمعه أغدرة وغدران يطلق على كل مستنقع يتكون بعد المطر، غير أن الغدير لايمكث مُكثَ الخبرة. قال الليث: «الغدير مستنقع ماء المطر، صغيرا كان أو كبيرا، غير أنه لا يبقى الى القيّط». (١)

١) المرجع السابق: (٧/٣٦٥).

٢) لسان العرب: (٥/٩٠٩ خبر).

٣) معجم البلدان: (٣٩٨/٢).

٤) تهذيب اللغة: (٨/٥٦).

وقال بعض أهل اللغة: الغدير فَعِيل من الغَدْر، وذاك أن الانسان عر به وفيه ماء، فربما جاء ثانيا في ذلك، فاذا جاء وجده يابسا فيموت عطشا. (١)

والغدران كثيرة في جزيرة العرب وأشهرها أغدرة السّيدان التى وردت في بيت المُخَبِّل السعدى:

وأرى لَهَا دَاراً بأَغْدِرَةِ السِّيدان لم يَدْرُسْ لَهَا رَسْمُ (٢)

وأفضل من حدد موقع السيدان هو لُغدة الاصفهاني الذي ذكر أنه واد في منقطع الدوّ (الدّبدبة) حين تجوزه وأنت تريد البصرة قال «وببطن السيدان مياه عدة، على كل ماء قباب مبنية، والمياه التي ببطن السيدان تسمى الجَرُور والجَراثر لبُعد قعرها» (٣)

و يبدو أن السِّيدان هو الموضع المعروف حاليا باسم السَّادَة في حنوب غرب قرية الجَهْرَاء الحالية، ومما يؤيد ذلك وجود عدد كبير من الخَبْر اوات قريبة منه مثل «خَبْراء مسيعيد» و«خبراء الأَفْرَق» و«خبراء الأَفْرَق» و«خبراء الأَفْرَق»

ويمكن اعتبار الحبرة والغدير المرحلة الأولى في تكوين الروضة أو هما أجنة المنخفضات Embryonic Depressions، و يبدو ذلك واضحاً

١) معجم البلدات: (٣/٧٧/٣).

المفضل الضبي: ديوان الفضليات، تحقيق أحد محمد شاكر وعبد السلام هارون،

٢) القاهرة ١٩٦٣ء ص ١١٣٠.

لغدة الاصفهائي: بلاد العرب ص ٣١٨.

في المناطق الجيرية التي تطرد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتَّذرية.

والجدير بالذكر أن روضة مَثْقُلة التى أشرنا اليها عند كلامنا عن الروضات قدد كرهاالعرب في عدادالخبرات. قال الأزهرى: «وبالدَّهناء خَبْراء يقال لها معقلة، قلت: وقد رأيتها وفيها حوايا كثيرة تمسك ماء السماء دهرا طويلا، وإنما سميت معقلة لإمساكها الماء». (١) وفي نص ياقوت عن الأزهري «وفيها خَبارى كثيرة تُمْسِك الماء» (١)

ومن عبارة الأزهرى نستنتج أن روضة معقلة الحالية كانت عبارة عن مجموعة من المنخفضات الصغيرة أو الخبرات التَّحَم بعضها بالبعض الآخر مكونا منخفضا أوسع هوروضة معقلة.

و ينبغى أن نذكر أخيرا أثر العامل البشري في عملية التخفيض ومعدلاتها، إذ يقوم الرعاة بتوجيه أغنامهم نحوهذه المناطق فتعمل على إثارة الأرض وقلع الأعشاب من جذورها ــ علما بأن تلك الاعشاب هى المشبت للشربة في المناطق الصحراوية ــ فتتفكك وتسهل عملية تذريشها. ومن جهة أخرى فإن زراعة الإنسان للروضات تعمل على حفظ مستوى المنخفض، بل يقوم الإنسان بردمه أحيانا بالرمال القريبة من أجل تحسين مستوى المتربة.

١) تهذيب اللغة: (٢٤٢/١).

٢) معجم البلدان: (٤/٧٧٥).

ومما تقدم نجد أن القدماء قد سبقوا المُحْدَثين في دراسة تلك المنخفضات، و بخاصة الروضات التي ربما ذلّ اهتمامهم بحصرها و بيان عددها على الفائدة التي تعود عليهم منها، لصلاحيتها للزراعة والرعى والسكني، ولتوافر المياه التي تعتبر عصب الحياة في الصحراء.

وإذا كان اهتمام القدماء يغلب عليه الطابع الوصفى، فإن الحاجة تدعو لدراسة تطبيقية حديثة موسعة لتلك المنخفضات تماثل تلك الدراسات التى أجريت في صحاري الولايات المتحدة وشمال أفريقيا، و بخاصة بعد أن تأكدت فائدة هذه المنخفضات باعتبارها مصدرا للثروة المعدنية المتمثلة في الأملاح و بخاصة الكلوريدات والسلفايت والنترات وغيرها. و بدراسة رواسب تلك المنخفضات يمكن التعرف على التغير المناخى في الزمن الرابع، بالإضافة إلى إمكانية استخدام هذه الأسطح المستوية الناعمة في الأغراض العسكرية.

الفضه ل الثاني الفضه ل الشائي الفضي الفضية الفضية الفضية الفضية الفضية المؤلفة الفضية المستملسية المستملس

الفضلالشانی *الأشكا النّاتجهْءَ النحت* (قزرال*هڪج*َالهَكِ)

يتباين سطح الجزيرة العربية فى مدى استجابته لنحت الرياح تباينا كبيرا للتضاد الموجود بين السهول المستوية في الشرق والجبال الوعرة في الغرب، وبين الجفاف الشديد فى الوسط والرطوبة العالية عند الساحل، كما أن هناك تباينا في نوع التربة، فالنطاق الرسوبي شرقى جبال طويق أو العارض يختلف في تركيب تربته عن النطاق الغربي المشتق أساسا من صخور القاعدة، فضلا عن الفروق الحرارية الكبيرة بين الفصول المختلفة، والليل والنهار، والسهل والنجد، والغور والجبل.

ونتيجة لذلك نجد أن قدرة الربح على النحت تختلف من مكان لآخر فى أرجاء الجنزيرة، لمتدخل العوامل السابقة في سرعة الهواء وقوته وكثافته ولزوجته، وفى طبيعة السطح من تضاريس وخشونة وغطاء نباتي وحرارة فى تركيب التربة و بنيتها. (١)

وبالرجوع لكتب القدماء نجد أن من أهم ما استلفت نظرهم من مظاهر السطح المتأثرة بفعل الريح، تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح البصخور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم صور النحت الهوائي الموجودة في تلك الصخور اسم «القور» أو

١) فيما يتعلق بالعوامل التي تتحكم في قدرة الرياح على النحت، انظر:

⁻ chepil, w.s. (1969); Dynamics of wind Erosion, Nature of Movement of Soil in Geomorphology, selected Reading edited by J.G. Aelson and N.J. chambers. London.

((الشّارَات) ومفردها (هَارَة) ولا يعني هذا أنهم قد فرقوا بين الصخور الرملية وغيرها من الصخور، إلا أنه من الواضح انتشار هذه التسمية ((القور)) في نطاق الصخور الرملية.

أشكال القور وتوزيعها الجغرافي:

تشتمل الصخور الرملية على صور كثيرة من الأشكال الحتيّة، فهى تبدو أحيانا فى شكل مسلات صخرية ناتئة تدعى عند عرب غرب الجزيرة اليوم باسم «الأثّيّاب» (صورة رقم ٧)، كما تبدو في شكل تلال أو جُبيلات منتظمة الانحدار، أو مُضَرَّسة متهدلة الجوانب، وصفها العرب تارة بالجبيل الصغير الأسود المنفرد الشبيه بالأكمة وتارة أخرى بأنها جُبيل مُسْتَدِق ملموم طويل في السماء لا يقود في الأرض، كأنه جثوة (أى الشيء المجموع) وهو عظيم مستدير. (١)

فالقارة هنا أكمة أو جبل صغير منفرد ليس متصلا، كما هو الحال في السلاسل الجبلية المعروفة، أما صفة السواد فهى نسبية، تتوقف على نوع الحجر الرملي ، ففي منطقة البتراء ووادي رم تغلب الألوان الحمراء والوردية ودرجاتهما، وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود، وقد يلتبس على المشاهد البعيد فيظن بعض القور مخاريط بركانية، وذلك لسواد لونها وشكلها الشبيه بالمخروط، وأيضا لقربها من نطاقات الحرّات البركانية عايوز ذلك الظن.

١) الأزهري: تهذيب اللغة (٦/ ٣٥٥).

ويمكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلا ثة أقسام:

أولا _ المفردات الجبلية والقويرات الهضبية المتباعدة:

ويمكن مشاهدة هذه الفردات أو القور الجبلية بصورة واضحة في نطاقات الحجر الرملى الشرقية، وخيرمثال لها هوجبل ساق الذي يقع إلى الشمال الغربي من بلاة الرَّس في منطقة القصيم و يشاهد عيانا من بعد يزيد على ثلا ثين كيلومترا (صورة رقم ٨) وقد وصفه تُغذة الأصفهاني بأنه جبل دقيق طويل كأنه قُنَّة، وهو لبني أسد وغَطفان (۱) فهويقول أن ذلك الجبل لدقته يشبه الجزء الأعلى من الجبل و يسمى عند العرب «القُنَّة» و يسمى هذا الجبل ساق الجواء أو يسمى عند العرب «القُنَّة» ويسمى هذا الجبل ساق الجواء أو المفرو ينفس الاسم تقع في نطاق الحجر الرملي، أحدها في منطقة حائل، وهو عبارة عن كتلة جرانيتية شامخة وسط رمال النفود (رمل عالج) عند خط عرض ٤٠ كرانيتية العلا، وهومن تكوينات الحجر الرملي.

وجبل ساق ليس الجبل الوحيد في هذه المنطقة، وإن كان أعلاها ذروة (٨٩٠ مترا). إذ توجد إلى الشمال منه مجموعة من القور الهضبية والجبلية، وعلى بعد قريب منه توجد «شو يقة» وهى هضبة مستطيلة، لعبت التعرية دوراً في تفتيت أجزائها وتهدلها. و يبدو أن ياقوتا خلط بينها و بين ساق فذكر أنها قارة مستطيلة تشبه بساق

١) بلاد العرب: ص ٣٨٧.

الانسان، ونقل عن أبى زياد قوله: ولما يسمى الجبال في بلاد جعفر شويقة وهي هضبة مُصَعلكة، والمصعلكة الدقيقة، قال ولا يعرف بنجد جبل أطول منها في السماء (١١). وهذا الوصف ينطبق على ساق القريب منها الذي كان تفرده وشموخه فوق أرض منخفضة شاسعة سببا لظنهم أنه ليس بنجد أطول منه.

ومن الأعلام الجبلية أيضا «صارة»، الواقعة إلى الشمال الغربي من ساق وتسمى اليوم «خناصر صارة»، وهي عدد من القو يرات متقاربة، شُبّهت بالخِنْصر من الأصابع لاستطالتها، وهناك أكثر من علم في الجزيرة يسمى بهذا الاسم، منها خِنْصران يقعان بين رغبة وتَادِق. وصارة مذكورة في شعر زهيربن أبي سلمى (٢) مقرونة ساق، قال:

«فلما بَدت سَاقُ الجواء وصارة».

وهناك أعلام أخرى لا يتسع المجال لحصرها.

والجِواء الذى قُرن به ساق وصارة هو شكل آخر من الأشكال التى نشاهدها فى نطاق الحجر الرملي، إذ يمثل ذلك النمط المتداعي الذى اقترب من مرحلة التسوية الذى يسود في التكوينات التابعة

١) معجم البلدان: (٣/٨٩١، ١٩٩).

راجع دیوانه (طبع دار الکتب المصریة) ص ۲۹۵، من قصیدة یذ کر فیها «سنان بن أبي حارثة الری ، مطلمها:

لسلمى بشرقي القِنان منازل ورسم بصحراء اللَّبَيُّن حالياً

لمنطقة ساق (كمبرى واردوفيشي سفلى). والجواء لغة هو المنخفض من الأرض، ومفرده جَوّ وجَوّة، بفتح أوله، والجُوّة بالضم هي النُّقرة أو القطعة من الأرض التي فيها غلظ (۱). فهوهنا اسم جنس واسم علم معاً. و يؤكد هذا المعنى سكان تلك المنطقة من البدو، فهم يذكرون أن تسمية «الجوا» و ينطقونه بدون همز، يرجع للمنخفضات والحفر (الجِيّان) التي ترصع سطحه. وتحتل الفيضات والروضات بعض الحفر الكبيرة منها، وتغمر هذه المنخفضات تربة رملية ناتجة عن فتات الحجر الرملي، وتنتشر فيها شجيرات الرَّمث (صورة رقم النبات، تبدو في شكل صفائح متداعية تسير فوقها المركبة بمشقة كبيرة.

لعَمْري لَجَوُّ من جَوَاءٍ سُويقة أَسَافِـلُـه مِيبَّ وأَعْلاه أَجْرَعُ أَحَبُ إلينا أَنْ نُجَاوِرَ أَهْلَها ۖ وَيُصْبِع مِنَّا وهو مَراَى ومَسْمَعُ (٠٠)

فالشاعر هنا يصف أسافل هذه المنخفضات أو الجواء بأنها ذوات ميث، جمع مَيْشاء، وهي التربة الرهلية السهلة، وهي في العادة منبتة وتعلوها الحزوم أو المرتفعات «الجَرْعَاء» الخالية من النبات. ويفهم من قوله أنه يفضل هذه المناطق التي لا يُشتحب السكني بها لتضرسها وعدم استوائها على النزول بالقرب ممن يكره. ومصداقه أنه إلى الشمال من الغاف، التي تقع شرقي الجواء توجد

١) لسان العرب: (١٧١/١٨ جوا).

۲۰۰/۳).

منطقة يسميها البدو اليوم «جَوَّمًا يَنْبَات بَهْ»، أي الجَو أو المنخفض الذي لا يمكن البيات فيه لوعورته وعدم صلاحيته للشُكنى وفقره في الحياة النباتية.

ومثال آخر لهذا النوع من القُور نجده في منطقة حائل حيث يحل محل التضاريس المشار إليها في الجواء سهل شبه مستو، يتحول إلى قيعان مستوية كلما اتجهنا شمالا نحوالنفود، ويطلق على تلك المنطقة اسم «الرَّقة». وفوق هذا السهل ترتفع مجموعة من القور الجبلية، منها جبل القاعد (الجاعد) وجبال الطوال والهرَّانِيَّات والصَّبْرَاوات وغيرها. وجميعها تقع شمالي مدينة حائل. و يتكرر نفس هذا المظهر شرقى مدينة حائل بحوالي ٣٠ كيلومترا حيث يمتد سهل بحرة الذي ينتهي إليه شعب ياطب، وترتفع جنوبي ذلك السهل مجموعة من القور المضبية يطلق عليها جميعا اسم «الدِّنان»، وهي مختلفة الأشكال بعضها هضبي مستطيل قد لعبت به الفوالق وحولته إلى أكوام صخرية متداعية، ومثال ذلك قارة ياطب القريبة من الشعب. والبعض الآخر منتظم الشكل ويشبه إلى حد بعيد المخروط البركاني، ومثال ذلك قارة رميح الواقعة شرقى ياطب (صورة ١٠). وإلى الشمال من هذه القور توجد كتلتان جبليتان مرتفعتان هما جَانَّيْن (١٠٠٣ متر) في الوسط وجلَّدِيَّة (١١٣٧ مـتـرا) في الشمال و يذكرنا جبل جلدية بجبل ساق، إذ يبدو للناظر من على بعد كبير

و تنبغي الإشارة إلى أن استواء السطح، سواء عند القور الواقعة شمال مدينة حائل أو في شرقها، يرجع إلى حد كبير إلى المسيلات الماثية والشعاب التى تنحدر نحو الشمال الشرقي من الكتل الجبلية الجنوبية، وأبرزها شعيب حائل الذي ينحدر من أجأ وشعب ياطب والصّدر وغيرها، فكل هذه المسايل أدت إلى تقطيع السطح وتسويته، ولم يبق إلا بعض الأعلام التى ذكرناها والتي هي في دور التفلق الناتج عن التحدد والانكماش بفعل الفروق الحرارية. أما في الحواء المذكور قبل قليل فإن المجاري المائية أثرها قليل نسبيا، إذ إن نشاط الرياح في نقل المفتتات الحجرية الموضعية أكبر أثرا.

وفي كل من جبل القاعد و ياطب وجانين توجد كتابات شمودية قدية كثيرة حفرت على جوانبها، و يبدو أن هذه الجبال كانت على الطريق التجاري القديم من العراق إلى اليمن. وقد أدى تهدل بعض الصخور، نتيجة التفلق، إلى ضياع بعض تلك الكتابات (صورة ١١)،

ثانياً _ المفردات الهضبية المتقاربة:

وتنتشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلاء متضمنة مدائن صالح (الجيجر) حتى تتصل بإقليم حِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

وقد استغلت قبيلة ثمود، قوم نبي الله صالح عليه السلام، هضاب الحجر الرملي هذه فنحتت فيها مساكنها، وهم الذين قال الله تعالى فيهم: «وَتَنْجِتُونَ مِنَ الجَبَالِ أَيُونًا قَارِهِينَ». (١) وأحسن من

١) سورة الشعراء، الآية ١٤٩.

وصف تلك الحضاب ومساكن ثمود فيها هو الإصطخري حيث يقول: «ورأيتها بيوتا تماثل بيوتنا في أضعاف الجبال، وتسمى تلك الجبال الأتّالِب(۱) . وهي جبال في العيان متصلة، فإذا توسطتها رأيت كل قطعة قائمة بنفسها، يطوف بكل قطعة منها الطائف وحواليها رمل، لا يكاد يرتقى إلى كل ذروة منها إلا بجشقة شديدة». (۲)

والرمل الذي أشار إليه الإصطخري، والذي يراه المتجول بين هذه الهضاب يدلنا على النشاط الذي تمارسه الرياح في هدم هذه القور ونحتها، ومعولها في ذلك هو ذرات الرمال المحمولة، ومن النظرة الفاحصة في صورة رقم (١٢) التي تمثل إحدى تلك المضاب نستنتج أن هناك عاملين يتدخلان في تشكيل تلك الرمال على ذلك النحو، أولهما السّفي بواسطة الرياح الشمالية الغربية، حيث تصطدم بتلك الحوائط فتفرغ حولتها مكونة ما يشبه البرّقاء. وثانيهما الندوب التي تحدثها تلك الرياح في حائط القارة، التي ينتج عنها حتّ موضعي يعمل على زيادة حجم السافي.

وتنتمى مساكن ثمود لنفس النمط العمراني في مدينة «البتراء» عاصمة الأنباط وتختلف عنها في كون المساكن في مدائن صالح متفرقة، بينما هي متصلة في البتراء، لا تصال جبال الحجر الرملي هناك، لا يفصل بينها إلا فوالق ليست بالعريضة، استعملت طرقا ومسارات بين المساكن.

نقل باقوت نفس النص عن الاصطخري وقيه (الأثالث) بالثاء المثلثة، وهو تصحيف والأثّلب بلغة أهل الحجاز هو الحجر (اسان العرب ٢٣٥/١ ثلب).

٢٤ ص ٢٤.

والآثار الموجودة الآن في مدائن صالح تمثل مقابر تلك القبيلة. والواجهة المبينة في صورة رقم (١٣) تبين غرفة الدفن، ومساحتها من الداخل تبلغ نحو ١٦ مترا مربعا، وتبدو القبور على شكل رفوف منحوتة في جوانب الخرفة، ورعا وصل عددها في الغرفة الواحدة إلى تسعة قبور، وترجع هذه المقابر لفترات تاريخية من العصر النبطي رعا لا تتعدى القرن الشاني قبل الميلاد. وتوجد في سهل مدائن صالح آثار مبان قديمة، قد تكون بقية للمدينة التي كان يسكنها سكان هذه المنطقة في عصورها المختلفة. (١)

ثالثا _ حِسْمى (أرض الجبال الشواهق):

لحسمى شهرة كبيرة في الأدب العربي. وصفها الجوهري بقوله «إنها أرض بالبادية فيها جبال شواهق ملس الجوانب لا يكاد القتام يفارقها» (٢). وذكرياقوت أن حسمى «يعرفها من رآها من حيث رآها لأنه لا مثيل ها في الدنيا» . (٣) ثم إن ثلاثا من الطرق القديمة كانت تمر من خلالما وبالقرب منها، فالأ ولى طريق الساحل التي تمر بمحاذاة البحر الأحرثم تمر خلال وادى الجَزْل، والطريق الثانية هي طريق معان وتبوك ثم مدائن صالح، وأما الثالثة

١) عبد الرحن الطيب الانصاري: «لمحات عن بعض المدن القديمة في شمال غربي
 الجزيرة المربية » مجلة الدارة (تصدر عن دارة الملك عبد العزيز) الرياض، مارس
 ١٩٧٥، ص ٨١.

٢) الجوهري: الصحاح (١٨٩٩/٥ حسم).

٣) معجم البلدان: (٢/٨/٢)

فتأخذ من الأزرق على تَيْماء. (١)

وتمتد حِسْمى في شريط ضيق بين خطي عرض ٢٨، ٣٠ شمالا. يحدها شمالا رأس التقب بالأردن وتنتهي جنوبا عند الطرف الشمالي لحرَّة الرَّحا في الأراضي السعودية، وتتألف من حجر الرمل المتخالف الألوان، أشقر ورمادي فاتح وأحمر، و يتراوح لونه عند التحتت من غامق إلى أسود وأرجواني، وقد يكافيء جزئيا حجر الرمل التابع لساق، ومن المحتمل أن يرجع القسم الأسفل منه، إلى العصر الكمبري، أما الأعلى فيرجع إلى العصر الأوردوفيشي. (٢)

وقد حدد ياقوت أرض حسمى بقوله: إنها أرض ببادية الشام بينها وبين وادي القرى ليلتان، وأهل تبوك يرون جبل حشمى في غر بيهم، وفي شرقيهم شَرورى. وحِسْمى أرض غليظة وماؤها كذلك، لا خيرفيها، تنزلها جُذَام. قال كُثير:

سيأتي أمِير المُؤمنينَ ودونه جَمَاهير حِسْمَى فُورَّها وحُزُونها

ألويس موسل: شمال الحجاز، ترجة عبد ألمحسن الحسيني، الاسكندرية ١٩٥٢،
 ص ١٢٣٠.

Richard, A., Brown, G.F., Holm, D.A, and Layne, N.M. (1963): Geologic Map of (γ the Wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Invest. Map, I-200 A.

وفى أخبار المتنبي وحكاية مسيره من مصر إلى العراق قال: حِسْمَى أرض طيبة تؤدي أثر النملة من لينها (۱). وتنبت جميع النبات، مملوءة جبالا متناوحة في كبد السماء ملس الجوانب، اذا أراد الناظر النظر الى قسلة قلة احدها فَتَل عنقه حتى يراها بشدة، ومنها مالا يقدر أحد أن يراه ولا يصعده، وهي مسيرة ثلاثة أيام في يومين، ومن جبال حسمى جبل يعرف بارم عظيم العلو، تزعم أهل البادية أن فيه كروما وصنوبرا. (۲)

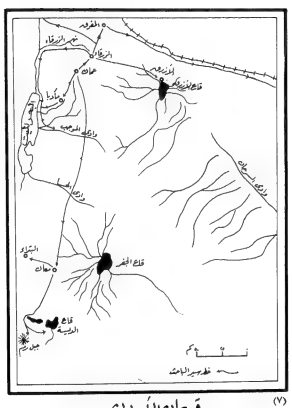
وواضح من نص الجوهري و ياقوت أن الفرق بين هذا الإقليم و بين إقليمي الحجر الرملي السابقين هو في علوجبال حسمى التي لا يرى الناظر قممها إلا بصعوبة بالغة ، وأورد ياقوت مثالا لتلك الجبال ، وهو من أعلى جبال حسمى إذ يبلغ ارتفاعه حوالي ١٧٥٤ مترا و يقع عند التقاء خطى الطول والعرض ٢٥ و٣ شرقا و ٣٠ أشمالا تقريبا . وتسمح الظروف المناخية الحالية بنمو الكروم والصنوبر فوق جبل إرم ولكن لا تشاهد هذه الأشجار في الوقت الحاضر . ٣) و يعتبر جبل إرم أو رمّ كما يطلق عليه في الوقت الحاضر . من المشاهد السياحية الرائعة لتخالف ألوانه وغرابة مظهره .

وتنتشر في حسمي مجموعة من القيعان، أشهرها قاع أم سَلْب

العبارة في معجم البلدان، طبعة فستنفلد: ««ثودي لبن النخلة من لبنها». وفي نسخة أخـرى «لين النـخلة من لينها». وفي أخبار المتني: «أثر النخلة من لينها» والعبارة غير صحيحة وقد أثبتنا ما رآه الاستاذ محمود محمد شاكر، وهو المفهوم من النص.

٢) معجم البلدان: (٢/٧٧٧ ــ ٢٦٨).

٣) موسل: شمال الحجاز: ص ١٣٩.



قيعان لأردن

شمال كتلة جبل رم، وقاع الدّيسة في الشمال الغربي منه. وقد أصبح للقاع الأخير أهمية خاصة بعد أن حفر حول هذا القاع عدد من الآبار أنتجت ماء فراتا لا تتجاوز نسبة المواد المذابة فيه ٢٧٠ جزءا في المليون، وعلى أثر ذلك أنشئت مزرعة نموذجية تولتها شركة بونيفيكا Bonifica الايسطالية، وقد أثبتت تجاربها خلال سنوات نجاح مراعي القصة (البرسيم) و بعض الخضر والحبوب (١). (خريطة رقم ٧).

و يرجع التقطيع الشديد لسطع حسمى وقورها إلى ثلاثة عوامل، هي: الصدوع الكثيرة المنتشرة في الجزء الشمالي من الاقليم. ومن أمثلتها ذلك الصدع الحديث الممتد غربي كتلة جبل رم، الذي يسير فيه وادي رقّان الآن حتى يصب في قاع أم سَلْب.

أما العامل الثاني فهو النحت المائي، إذ استقطبت المقيعان المنتشرة في هذه المنطقة مجموعة من الأودية من مختلف الاتجاهات. وساعدت الفوالق والفواصل المنتشرة فوق أسطح هذه الصخور على تسهيل مهمة المياه في النحت إذ قامت بتوسيعها وتباعد حوائطها.

ولا يحكن أن ننكر أثر الرياح وهي العامل الثالث التي تتغلغل خلال هذه الصخور وتقوم بعملياتها عل أكمل وجه. إذ تغطى شُحب الغبار المنطقة حتى يصعب معها الرؤية لمسافة قريبة، كما أن سافي الرمال وهو ناتج ذلك التحات والتآكل يشاهد بوضوح أينما اتجهت.

 ⁾ صلاح بحيري: جغرافية الأردن، ص ١٤٣

وقد أشار النابغة الذبياني إلى شُحب الغبار التي تغطى جبال حسمي بقوله:

وأَصْبَح عَاقِلا بِحِبال حِسْمَى ﴿ وَفَاقَ ٱلتُّرْبِ مُحْتَرِمَ القَتَامِ (١)

والقَتَم والقَتَام الغُبار، وقد قَتم يَقْتُمُ قُتُوما إذا ضرب إلى السواد، وكذلك إذا كانت فيه غُبرة وحُمرة فهو قَاتِم وفيه قُتْمة. والقَتم ربح ذات غُبار كريهة. (١)

و ينبغي أن نقف عند قول الجوهري: و يقال آخر ماء نَضَب من ماء الطوفان حِسْمَى (٣) ونتساءل: هل هذه العبارة ناتجة عن الظن بأن هذه المنطقة كانت تغمرها مياه البحر في وقت من الأوقات، مستدلين بذلك على تلك الرواسب البحرية المنتشرة في الصخور الرملية وطبقات الصخور الجيرية في المنطقة، أو أن ذلك الظن ناتج عن كثرة القيعان التي أشرنا إليها آنفا، وهي في اتساعها أشبه ما تكون بالبحار؟.

والظن الأول هو الأرجع إذ تعرضت هذه المنطقة لفيضانات متتابعة منذ ٥٧٥ مليون سنة.. فقد غطت شبه الجزيرة العربية الحالية ببحر هاثل غمر معظم سطحها بحدود الدرع العربي وترسبت على شواطئه الغربية كميات هاثلة من الصخور

ديوان النابخة الذبياني، صنعة ابن السكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت ١٩٦٨، ص ١٦٦٨.

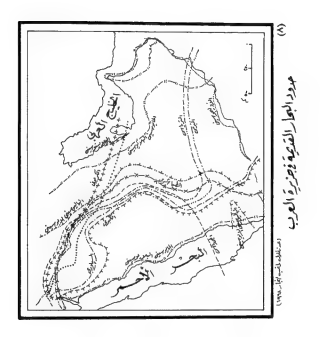
٢) لسان العرب: (١٥٩/١٥٥ قتم).

٣) الصحاح: (٥/٩٩/ حسم)

البحرية التفتيتية القرب شاطئية والقاربة بلغت في سمكها حوالى ستمائة متر (٢٠٠ متر) من الحجر الرملي أساسا. وفي أوائل فترة السيلوري بدأت تتكون رسوبيات من الطفل والطفل الرملي التي تبودلت مع الحجر الرملي، والأولى تمثل فترات ازداد فيها عمق البحر بين الحين والآخر، وإن كانت شواطئه تتراجع تدريبيا في اتجاه الشرق وقد بلغ سمك الصخور ٢٠٧٢ مترا، وفي اوائل العصر الديفوني أخذت أرض شبه الجزيرة في الارتفاع التدريجي، وتراجع البحر نحو الشمال والشرق، واستمر ذلك الانحسار حتى نهاية حقب الحياة القديمة (البرمي العلوي)، إذ بدأت أرض شبه الجزيرة في الهبوط التدريجي، تمهيدا لفيضان جديد تقف شواطئه شرقي شواطىء البحرين الكمبري والسيلوري. وكانت تقف شواطئه شرقي شواطىء البحرين الكمبري والسيلوري. وكانت رواسبه من الحجر الجيري المميز لتلك الحقبة الجديدة من الحياة رق (١) (خريطة رقم ٨).

وترجيح الظن الأول لا يعنى معرفة العرب بكل هذا، ولكن لضعف الظن الشائي فقد أشاروا إلى مناطق بها من القيعان ما يفوق مساحة قيعان هذه المنطقة، ولكنهم لم يزعموا أن آخر ماء نضب من ماء اللطوفان في هذه المنطقة أو تلك. ثم إنهم أشاروا إلى غمر البحر في مناطق أخرى واستدلوا عليها بحفريات بحرية عثروا عليها في تلك المناطق كما أشرنا في الفصل السابق.

 ⁽غلول راغب محمد النجار: «شبه الجزيرة عبر الازمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي
 لجامعة الكويت ١٩٦٧/ ١٩٦٨، ص ص ٣٤٥ – ٣٤٦.



الفصهلالثالث

الأشكالالناتجة عن الإرساب والردم (المقال فالأبارث فالدّارات)

الفضيلالثالث

الأشكا الناتجذءً إلارسَابُ والرّدم (الرمَان وَالأبارة والدّالات)

تعتبر الرمال وأشكالها المتعددة من أهم صور الإرساب التي تتركها الرياح في الصحراء. ونظرة واحدة في خريطة شبه الجزيرة العربية تبين لنا تلك المساحات الشاسعة التي تغطيها الرمال، حيث تصل تلك المساحة إلى نحو نصف المناطق الرسوبية بها.

وإذا كانت اتجاهات الرياح السائدة والعرضية ذات أثر بعيد في تشكيل الإرسابات الرملية المعروفة، فإن للعوامل الطبوغرافية أثرها الكبير أيضا في تحديد مكان النطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية. والرياح كأي عامل مورفولوجي آخر ـ تنحو إلى التشويه فتنحت في المناطق المرتفعة وترسب في المناطق المنخفضة لسببين اثنين، أولهما الجاذبية الأرضية بقدرتها التي لا تقل عن قدرة الرياح (١) والسبب المثاني أن الكثبان الرملية لا تتشكل فوق المناطق المرتفعة وفقا للمبدأ الذي وضعه باجنولد Bagnold القائل بأن «معدل النقل أو الإرساب لكل وحدة مساحية في أية نقطة على السطح يتناسب مع مماس زاوية انحراف السطح في تلك النقطة». (٢) ، وهكذا نشأت تلك النطاقات العظيمة في حوضي النفود (عالج) في الشمال والربع الخالي في الجنوب.

⁻ Holm, D.A., (1960); (1

⁽⁽Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula)) ,P. 1360.

⁽Bagnold, R. A, 1971):

The physics pf Blown sand and Desert Dunes. 3rd ed., London, P.201.

ومن العوامل الطبوغرافية أيضا وجود عوائق في مقتبل الرياح تؤدي إلى استنزاف حمولتها من الرمال، وأكبر مثال لتلك العوائق هو حروف الجالات (الكو يستات) الممتدة على شكل محاور متوازية شرقي الكتلة العربية القديمة، وتلك الجروف هي التي ساعدت على تكوين النطاق المروف بالدهناء والمحاور الرملية الموازية له.

ويكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أنواع، ترتبط الأشكال الأربعة الأولى منها أساسا بالنطاقات الرملية في شبه الجزيرة العربية وهي النفود والدهناء والربع الخالي، أما النوعان الأخيران فيتأثران في تشكيلهما بظروف محلية سنذكرها في محلها، والأشكال هي:

(١) الكثبان الهلالية: Barchans

وهى الشكل الشائع في معظم صحارينا العربية، ويبدو أنه أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى إذ ينشأ في ظل أبسط الظروف، وأي تعقيد في عناصر البيئة يجوله إلى أنماط كثيبية أخرى.

وأنسب البيشات لتشكل الأهِلّة هي سهول الرَّق المستوية الخالية من التضرس على أن تقبل الرياح السائدة من اتجاه ثابت معظم الوقت حاملة معها فيضا متواضعا من الرمال. (١)

ونظرا للشكل الهلالي الذي يتخذه الكثيب أطلق العرب على

١) - صلاح بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص ٦٠.

هذا النوع من الكثبان عدة تسميات فهو «الَحِنْو» وجمعه «أَحْنَاء» ، و «القَوْزِ» وجمعه أقواز وأَقَاوِز و «الحِفْف» وجمعه «أَحْقَاف»، و «القَوْزِ» وجمعه أقواز وأَقَاوِز وقيزَان.

والتسمية الأولى ليست خاصة بالرمل وإنما تطلق على كل معوج من الرمل والأودية والقفاف (١). أما «الحقف»، فهو ما اعوج من الرمل واستطال (١). ويبدو أن المقصود بهذه التسمية تلك العروق الحلزونية الشكل الناتجة عن انفصال أحد أطراف الكثيب الملالي، وقد تتحم هذه الأشكال في مجموعة واحدة تمتد عدة كيلومترات.

و يسود هذا النوع من الكثبان جنوب الربع الخالي وليست معروفة في باقي الجزيرة، وتعتبر الرياح الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية هي المسئولة عن تكوين هذه الأشكال. (٣)

ويبدو أن سيادة هذه الشكل من الرمال في جنوب الربع الخالي دون باقي شبه الجزيرة هو الذي أعطى هذا الجزء من الجزيرة اسمه القديم «الأحقاف» وجاء في تفسير قوله عز وجل: «إذْ أَنْذَرَ قَوْمَهُ بِالأَحْقَاف» قيل كان سكناهم الرمل (١) . ولا يزال هذا الاسم يكتب على الخرائط الحديثة.

أما النوع الثالث ــ القَوّر ــ فهو الذي تنطبق عليه مواصفات

١) لسان العرب: (٢٢/١٨ حنا).

۲) المدر السابق: (۳۹۸/۱۰ حقف).

Holm, pp. 1371 - 1362.

٣) ٤) الخصص: (١٣٧/١٠).

الكثيب الملالي، يقول العسكري: «القَوْز المستدير من الرمل كأنه هلال» (١).

و يطلق على هذا النوع من الكثبان في الجزيرة اليوم «الطِعْس» وتجمع «طُعُوس» ولعلها مُحَرَّف «دِعْص»، وهو الكثيب من الرمل المجتمع، وجمعه دِعَصَة وأَدْعَاص، وهو أقل من العِقْف. (٢)

(٢) العُروق: Sand ridges or Seif dunes

يطلق لفظ العروق، ومفرده عرق على الكثبان الرملية المستطيلة التي تنقاد (أي تمند) في الأرض لمسافات بعيدة. وتنشأ عادة عندما تقبل الريح الدائمة من اتجاه غالب، تؤازرها رياح آتية من اتجاهين جانبيين (٣) . ولم تكن هذه التسمية شائعة في المصادر العربية كما هي عليه الآن، فاللفظ الشائع هو «الحبال» أو «حِبَال الرَّمل» فالحبُل: الرمل المستطيل شُبِّه بالحبل، والحبل من الرمل المجتمع الكثير العالي. وقيل الحِبَال في الرمل كالحِبَال في غير الرمل. (٤)

كما يُدعى «الأُمُل» ومفرده «أَمِيل». قال الأزهرى: الأَمِيل حَبْل من الرمل معتزل عن معظمه، على تقدير مِيل. وقيل

العسكري، أبو هلال: التلخيص (١ – ٢)، تحقيق عزة حسن دمشق ١٩٦٩، ج ٢
 م ٢٥٠٠.

٧) تهذيب اللغة: (١١/٢)

٣) بحيري: جغرافية الصحاري العربية، ص ٦٨.

٤) لسان العرب: (١٤٦/١٣ حيل)

الأميل حبل من الرمل يكون عرضه نحوا من ميل. (١) وقال ابن سيدة: الأميل حبل من الرمل يكون عرضه نحوا من ميل، وقيل يكون عرضه ميلا وطوله مسيرة يوم وقيل مسيرة يومين، وقيل عرضه نصف يوم. وقيل الأميل ما ارتفع عن الأرض من غير أن بُحَد. (٢)

وتنتشر عروق الرمل أو الحبال في معظم النطاقات الرملية في شبه الجزيرة، وبخاصة في الدهناء حيث تكون في شكل خطوط طولية متوازية تمتد من الشمال إلى الجنوب متباينة الأشكال، فبعضها يكون عبارة عن حواف رملية ذات رؤوس حادة (انظر صورة رقم ١٤) والبعض الآخواز (الكثبان المتحد يكون في شكل امتدادات رملية تعتليها بعض الأقواز (الكثبان الملالية) التي تهاجر في نفس اتجاه الريح (انظر شكل رقم ٩).

وتسمى القُرْجَة بن الحَبلن «الشَّقِيقَة» وجعها «شَقائق». قال الأزهري: الدهناء سبعة أَخُبُل بن كل حَبْلَيْن شَقِيقَة، وعرض كل حَبْل ميل، وكذلك عرض كل شقيقة. (٣) وفي المخصص: «الشَّقِيقة» الأرض بن الحَبْلن على طوارهما تَنْقاد ما انقادا، وهي أرض صلبة يَسْيَنْقع فيها الماء، سعتها الفَلُوة والمَلْوتان (١). وسماها البكرى «الشُّقَة» وذكر أن عرضها ربما كان فرسخا، وهي أرض ليس بها من الرّمل شيء، هُجُول، جم

١٠ تهذيب اللغة: (١٥/ ٣٩٥).

٢) لسان العرب: (٢٨/١٣ أمل).

٣) تهذيب اللغة: (٨/٢٤١).

٤) المخصص: (١٠ – ١٣٧ – ١٣٨)،



V/6

هَـجُـل وهو المطمئن من الأرض، وصحاري تُنبت البقل، وأكثر شجرها العَرْفَج (١) . وربما نشأ في تلك الشَّقائق بعض الكثبان الهلالية أو العروق الصغيرة من الرمل، فتلك تسمى «الفَلك»، المواحدة «فَلْكَة» (٢) وتدعى «الشُّقَة» أو «الشَّقِيقة» اليوم «الخبَّة»، وهو مصطلح قديم يراد به الطريق في الرمل، وفسره أبو حنيفة بأن الخبَّة من الرمل كهيئة الفالق غير أنها أوسع وأشد انتشارا وليست لها جرْفَة وهي الجبَّة والخبيبة. (٣)

(٣) الدَّ كُذَاك: Sand Sheets

«الدَّكُدَاك» و «الدَّكُدَاكة» ما غَلَظ من الرمل وجلد، وإذا تَلَبَّد الرمل فقد انْدَكَ، فإن حفرت فيه حفرت في تُراب هَيَام وهو «الدُك» (1) . والدَّكُدك والدَّكُداك من الرمل ما تَكَبَّس واستوى، وقيل هوبطن من الأرض مستو. وقال الأصمعي: الدَّكُداك من الرمل ما النَّبَد بَعْضُه على بعض ولم يرتفع كثيرا. (٥)

والوصف الذي أشارت إليه النصوص السابقة ينطبق على ما يُعرف اليوم «بالدّكاك» ومفردها «دكاكة»، حذفت الدال الثانية

معجم ما استعجم (١/٩١٤ – ١١٤).

۲) الخصص: (۱۳۸/۱۰).

٣) لسان العرب: (١/ ٢٣١ خبب).

٤) المخصص: (١٤١/١٠)،

o) لسان العرب: (۳۰۹/۱۲) د كك).

للتخفيف، وتطلق على الرمال المستقرة المنبسطة على وجه الأرض، وتكثر بها ـ عادة ـ النباتات والشجيرات التي تعمل على استقرارها، وهي صالحة لسير المركبات فوقها لتلبُّد الرمل وتماسُكه.

وإذا كان ذلك المنبسط الرملي أو الدكداك رقيق الرمل غير متلبد سمى «القداب» وهوما انبسط من الرمل وامتد بعد معظمه حتى يضرب الجَدَد (١) ، وربما كان ذلك عند ذيول الكثبان الهلالية وعند أطراف حبال الرمل أو العروق.

(٤) الأَنْقَاء: Sand Mountains

«النَّقى والنَّقا» من الرمل القطعة تنقاد مُحْدَوْدَبّة، والتثنية نَقَوان وَنَقَيَان والجمع أَنَّقَاء وَلَٰقِيّ (٢) (صورة ١٥). وهي عبارة عن أكوام رملية عظيمة خالية من النبات يتراوح ارتفاعها بين ٥٠ و ٣٠٠ متر فوق سطح الطبقة الأساسية. وتتألف تلك الأكوام من كثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضا، بطريقة لولبية تحصر في وسطها فَجَوات عميقة يصل بعضها إلى السطح الأساسي، وتسمى تلك الفجوات عند العرب باسم «البلاليق» واحدتها بَلُوقة، وهي مكان صلب بين الرمال كأنه مكنوس ترعم الأعراب أنه من مساكن الجن (٣).

١) الخصص: (١/١٢٨)

٢) لساد العرب: (٢٠/٣٠٠ ثقا)

٣) لسان العرب: (٢٠٧/١١ بلق)

وقد تمتد أطراف تلك الأنقاء إلى عدة كيلومترات، كما توجد بالقرب منها رواب رملية منبتة ذات شكل بيضاوي تسمى عند البدو «الرُّ بَارة» توضحها صورة رقم (١٦) وهي مأخوذة من نفود العريق في القصيم.

(٥) الأبارق:

«الأ بْرَق» و «البَرْقَاء» حجارة ورمل مختلطة، وكذلك البُرْقَة ، وجمع البرقة بُرَق، وجمع الأ بُرَق أَبَارق، وجمع البَرْقاء بَرْقاوات. وتجمع البُرْقة بِرَاقا وفي القِلة أَبْرَاق.والأبرق جبل مخلوط برمل وهي البُرْقة، وكل شيء خلط من لونين فقد بَرَق. (١)

وقال ابن شميل: البرقة ذات حجارة وتراب، وحجارتها المغالب عليها البياض وفيها حجارة حُمر وسُود، والتراب أبيض أعفر، وهو يبرق لك بلون حجارتها وترابها، وإنما بَرَقها اختلاف ألوانها، وتنبت أسنادها وظهرها البقل والشجر نباتا كثيرا، يكون إلى جنبها الروض أحيانا (٢) .

وقد يكون الأبرق علما سامقا من حجارة على لونين أومن طين وحجارة، وهو في الأصل صفة ثم استعمل استعمال الاسم. (٢)

١) معجم البلدان: (١/٧٩).

٧) تهذيب اللغة: (١٣٢/٩).

سى الخصص: (١٠/٥٨).

وتعطى التعريفات السابقة شكلين من أشكال الأ بارق وهما:

- (١) حجارة مختلطة برمل.
 - (٢) جبل مخلوط برمل.

وعيز البدو اليوم بين هذين الشكلين، فيدعى الاول عندهم «الأبرق» وجمعه أبارق، ويدعى الثاني «بَرْقا» وتجمع «بَرْقات»، وقد أثبتت هذه التفرقة في مفتاح الخريطة نصف المليونية لشبه الجزيرة العربية فوصف النوع الأول بأنه تل صخري تعتلى أحد جوانبه الرمال، ووصف النوع الثاني بأنه تل صخري تعتلى أحد جوانبه الرمال. (١)

ومن أمثلة النوع الأول أبرق «اللّقاعّة» الواقع جنوب جبل شواج في منطقة القصيم. وهو تل صخري من حجر الجرانيت الذي أثرت به التعرية والتشقق تأثيرا كبيرا، واختلطت مفتتات تلك الصخور مع الرمال المسفية بوساطة الرياح (صورة رقم ۱۷)

و يتأثر هذا الشكل أساسا بالتباين الحراري بين الليل والنهار، إذ تنخفض درجة الحرارة في هذه المناطق انخفاضا كبيرا ليلا يقابله ارتفاع كبير في درجة الحرارة في النهار بسبب تسليط الشمس الأشعتها باستمرار معظم النهار تقريبا، وتفوق حرارة سطح الصخر كثيرا حرارة الهواء الملامس له، كما تقل أيضا النهاية الصغرى عن ذلك كثيرا

الاشارة هنا إلى الخرائط التي وضعتها مصلحة المساحة الامريكية للمملكة العربية السعودية ومن امثلتها ما جاء في مراجم هذا البحث.

ويحدث عن هذه التغيرات اليومية تناوب الشد الأفقى في الطبقات السطحية من الصخور المرضة، فإذا ما تجاوزت الجهود المتولدة قوة مقاومة الصخور حدث التشقق والتَّقَشُّر. ونما يساعد على ذلك عدم التجانس في تركيب معظم الصخور، حيث تتكون من المعادن التي تختلف في مقدار تمددها وانكماشها، وتوضح صورة رقم (١٨) التي أخذت من سطح أبرق اللعاعة ذلك التشقق بوضوح.

و يتماثل الأبرق في هذه الخاصة مع خُزوم الحجر الرملي والحزوم الجرانيتية في المنطقة ولكن لا يطلق على تلك الحُزوم أبارق لتجانس مكوناتها من الصخر والفتات. أما الأبرق فسمّي بذلك لدخول عنصر جديد هو الرمال التي سفتها الرياح. كما تبدو بعض حزوم المَرُّو المتي تنتشر شمال بلدة مسكة شبيهة بالأبارق إلا أنها لا تسمى بذلك الاسم بل يطلق عليها لفظ «المَبّل» و يبدو في صورة رقم (١٩) شكلان من أشكال العبل يشبه أولهما إلى حد بعيد شكل الأبرق.

أما النوع الثاني من الأبارق فيمكن تمثيله ببرقة «خَلِّ الطَيْر» الواقعة شمال شرقى بلدة البجرد وقوية في القصيم، ومن الصورة رقم (٢٠) التي تمثل تلك البرقة يتضع لنا أنها عبارة عن رمال رسبت فوق سفح أحد الجبال المواجهة لمهب الرياح، ومع استمرار الترسيب علت الرمال سفح ذلك الجبل فأصبح لذلك السفح لونان، لون الجبل الأسود القاتم ولون الرمال الذهبي. والبرقاء بهذا تختلف عن الأبرق في وضوح الفارق اللوني بين الجبل والرمل، كما أن عامل الرياح هو العامل السائد في تشكيلها.

وقد اهتم العرب بذكر الأ بارق الواردة في كتب الشعر والأدب، فاجتمع لياقوت منها مائة برقة (١). وكانت العرب تنسب تلك البراق للمواضع القريبة منها أو لنوع الصخر فيها أو لأحد الرجال، فسموا «بُرْقة الدآث» و «برقة الصّفا» و «برقة سَعْد».

وعدد الأبارق في بلاد العرب يفوق الرقم الذى ذكره ياقوت، فهو كسا أشرنا لم يذكر سوى الأبارق المذكورة في كتب العرب وأشعارها. ومعظم تلك الأبارق لم تحدد التحديد الدقيق، فيذكر ياقوت على سبيل المثال أن برقة لَقْلَف بين الحجاز والشام (١) ولم يزد على ذلك.

(٦) الدَّارَات: Desert Cirque

الدَّارة أرض منخفضة مستديرة تُحيط بها الجبال من ناحية وعروق الرمل من ناحية أخرى، و يكثر وجودها في الأقاليم الجبلية القريبة من الامتدادات الرملية وسنأتي على تعريفها بأوفى من هذا بعد أن نذكر شيئا عن اهتمامات القدماء والمحدثين بهذه الظاهرة.

لاقت الدارات اهتمام الشعراء وأصحاب المعاجم اللغوية والجغرافية فاستطردوا في وصفها واستقصاء المعروف منها، وتفاحر المتأخرون على المتقدمين في معرفة العدد الأكبر من تلك الدارات.

١) معجم البلدان: (١/٥٧٥).

٢) الصدر السابق: (١/٨٦٥)

وقد وضع في هذا الموضوع بعض الكتب والرسائل، وصل إلينا منها كتاب الدارات للأصمعي (١٢٨ ــ ٢١٦هـ) الذي حصر فيه ست عشرة دارة، ولم يكن كتاب الأصمعي مفصلا بل كان يورد اسم الدارة ثم يتبعه بشاهد من الشعر. (١) وغن رام جمع الدارات ابن حبيب المتوفى سنة ٤١٩هـ. ولم يتجاوز ما ذكراه المعشرين دارة (١) وذكر ابن فارس المتوفى سنة ٤٩٩هـ. في كتابه عن الدارات نحو أر بعين دارة (٣) . و يبدو أن البكري لم يظلم على كتاب ابن فارس فليست هناك أية اشارة إليه في معجمه. ولهذا لم يذكر سوى اثنتين وعشرين دارة معتمدا على كتابي ابن حبيب وصاعد يذكر سوى المنهمة في ضبط أسماء الدارات. (١)

أما ياقوت الحموي فقد ذكر ثمانيا وستين دارة: استخرجها من كتب العلماء المتقنة، وأشعار العرب المحكمة، وأفواه المشايخ الثقات، واستدل عليها بالأشعار حسب جهده وطاقته. (٥)

واجتمع للفيروز ابادي من أسماء الدارات ما لم يجتمع لغيره من المتقدمين، فذكر في قاموسه ما ينيف على ماثة وعشر دارات.

ا نشر كتاب الأصمعى «الدارات» ضمن مجموعة من الكتب الصغيرة تحت عنوان «البُلْفة في شُدُّور اللغة» في بيروت سنة ١٩٩٤.

٢) البكري: معجم ما استعجم (٥٣٣/٢).

٣) ياقوت الحموى: معجم البلدان (٢٦/٢ه).

٤) المرجع السابق: (٢/٥٣٥ ــ ٥٣٥) على سبيل الثال.

ه) معجم البلدان: (۲٦/٢٥).

ولا يسبغي أن نسلم بصحة كل ما ذكر الفيروز ابادي إذ إن هناك تصحيفا في بعض أسماء الدارات لم يُبّه عليه، فيذكر الاسمين معا، فسمشلا دارة «الجُد» مُصَحَفَة عن «أَجَأ» وهي نفسها دارة «بُحْتُر» الواقعة وسط جبل أجأ. وكذلك دارة «بَاسِل» مصفحة عن «مأسل» و «سلمسلم عن «العمير» وغير ذلك. (۱) وقد أحس بذلك الرَّبيدي شارح القاموس و بدا ذلك في قوله عند التعرض للدارات «على اختلاف في بعضها». (٢) وفي العصر الحديث أسهم ثلاثة من الباحثين في الكتابة عن الدارات، توجه جهدهم لحصر وقد يدأ الموضوع عبد الله عسيلان في علة العرب (٣). فعاول في بحثه تعريف الدارة و بيان قيمة دراستها الأدبية والجغرافية والتاريخية ثم أورد ما يقرب من ثمانين دارة دراستها الأدبية والجغرافية والتاريخية ثم أورد ما يقرب من ثمانين دارة و بيات يعلم المخرجها من كتب الأقدمين دون أن يتوغل في تحديد مواضعها، وتكلم في حتام بحثه عن كتب الدارات، وما ورد عنها في كتابي البكري و ياقوت وفي أسفار العرب.

والباحث الثاني هو الشيخ حمد الجاسر الذي قام بتحديد مواقع المدارات إتماما لما كتبه عبد الله عسيلان. وقد حصرها في مائة وستة

الفيروز آبادي: عمد بن يعقوب: القاموس المحيط (١ ــ ٤)، القاهرة ١٩٥٢، ج ٢
 ص ٣٣٠ وانظر عن التصحيف في هذا الموضوع: حمد الجاسر: «دارات العرب» عجلة العرب (١٩٥٤)، الرياض ١٣٨٥.

٧) أ تاج العروس: (٢١٢/٣).

عبد الله عسيلان: «دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ -- ١٦، ١٢٨ -- ١٤٦.

مواضع، و يقل هذا العدد إذا ما أخذنا في الاعتبار الأسماء المصحفة عن أخرى. (١)

ثم جاء الاستاذ سعد بن جنيدل، فتناول بالنقد مقالتي حد الجاسر وعبد الله عسيلان. وبين أن الدارة تكوين طبيعي ثابت لا يزيد عددها ولا ينقص وأن عدد الدارات متعلق بما وجد منها غيرخاضع للتقديرات. (٢) وفي هذا تأكيد بأن الدارة ظاهرة طبيعية يمكن توزيعها جغرافيا، ثم استطرد في التعقيب على تحديد مواضع الدارات كما وردت في مقالات الجاسم.

و يستفاد من بحث ابن جنيدل أنه كتب ما كتبه عن معرفة ومشاهدة، فجاء حديثه عنها دقيقا، فإذا ما أضفنا إليه ما ورد في مقالات الجاسر أمكن أن نخرج بتحديد جغرافي دقيق لكثير من الدارات المذكورة في المصادر القدعة.

وقد بَيِّن الشيخ الجاسرسبب احتفال الشعر القديم بذكر المدارات، أن القوم يتخذونها منزلا لهم لا تصافها بكل الصفات الملائمة للممنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ولمرابض الغنم ولجلوس القوم ثم هي مرتفعة عن مجاري السيول، محاطة بتلال أو جبال تحمي من الرياح في المغالب، ولحضوبة أرضها، فهي مرتع للبهم والغنم وملعب للصبي، وهي في الوقت نفسه تتسع لأكبر عدد من بيوت الحيّ. (٣)

حد الجاسر: «دارات العرب» مجلة العرب، الجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩، ص
 س (١- ١٠، ١٣ ١ - ١٦٨، ٢٥٢ – ٢٦١، ٢٦١ – ٣٤٨، ٢٤٧ – ٤٤٨)

۲) سمد بن جنیدل: «دارات العرب» مجلة العرب المجلد الحامس، الریاض ۱۹۷۱ ص ۹۰۹.

٣) مجلة العرب: (١/٤).

تعريف الدارة:

هناك عدة أشكال للدارة، ولهذا جاء تعريف القدماء متباينا بتباين تلك الأشكال،وسنعرض هنا لأهم تلك التعريفات مع بعض الأمثلة التطبيقية على كل نوع من الأنواع الذكورة:

(١) قال الأصمعي: والدارة ما انسع من الأرض وأحاطت به الجبال، غَلْظ أوسَهُل، يقال دَارُودَارَةُ وأَدُورٌ ودَارَات (١) ونحو هذا قوله: الدارة جَوْبَة تحفها الجبال والجمع دارات. (٢) وفي اللسان عنه أيضا أن الدارة الجوبة الواسعة تحفها الجبال. (٣) وقال ياقوت: الدارة في أصل كلام العرب كل جو بة من جبال، في حَزْن كان ذلك أوسهل (١).

و ينطبق تعريف الأصمعي المتقدم على إحدى دارات شُعبَى المسماة اليوم بدارة «ثرُقان» وتقع غربي كتلة شُعبى وتحدها من معظم نواحيها جبال «صُفران ثريان» أو «عُمْدَان ثريّان» تشبيها لها بالأعمدة لعلوها، وتوجد أسفل تلك الجبال من جهة الشمال بعض الأبارق، وبها فرجة من الشرق حيث يدخلها شعب النجفة وتنفتح من جهة الغرب نحو حَجْرة ثريان التي يحدها غربا عُريق الدسم (نفود العريق) و ينمو في هذه الدارة الرّمث والسّمر والطّلْح و بها بثر تدعى ثريان ومزرعة صغيرة (انظر الصورة رقم ٢١).

١) الأصمعي: كتاب الدارات ص ٥.

٢) ممجم ما استعجم: (٢/٩٣٥).

٣) لسان العرب: (٥/ ٣٨٢ دور).

٤) معجم البلدان: (٢٦/٢٥).

وقد أشار ابن جنيدل إلى أن بعض البدو يسميها حَجْرة ثريان، والواقع أن هذا يطلق على المنطقة الواقعة بين نفود العريق و بين شُعبى وهي شبيهة بالدارة إلا أنها أكثر اتساعا وأقل خصوبة من الدارة وسميت «الحَجْرة» لأتها تَحْجُر السيول القادمة إليها من المشرق. ويعود سبب تسميتها بالدارة عند بعض البدو في ظني _ لقر بها من الدارة المعروفة بذلك الاسم (صورة رقم ٢٢).

و يرى ابن جنيدل أن وصف الأصمعي ينطبق أيضا على دارة دَمْتَ الواقعة في ناحيته الغربية الشمالية، فيما بين ناصفة دمخ وماء الفيضة، و ينطبق أيضا على دارة تَهْلان الواقعة في ناحيته الجنوبية فيما بين المريصيص من الشمال وماء دلعة من الجنوب، و ينطبق أيضا على دارة جُلْجُل الواقعة في وسط جبال الهَضب الأسمر المعروفة حاليا باسم (روضة جَلاجِل) في جبال جَلاجِل. (١)

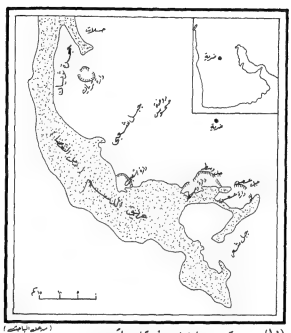
(٢) وفي تعريف آخر للأصمعي: أن الدارة رمل مستدير قدر ميلين تحفه الجبال (٢) وقال أيضا: الدارة رمل مستدير في وسطه فَجُوة. وإلى مثل هذا ذهب الهجري بقوله: «الدَّارةُ النَّبْكَة السَّهْلة حَقَّتها جبال، مقدار الدارة خسة أميال في مثلها» (٣).

وهذه التعريفات كلها متقاربة وتشير إلى دخول عنصر الرمل في

١) مجلة العرب: (٥/٤/٩).

٢) معجم مااستعجم: (٢/٥٣٠).

٣) حد الجاس، أبو علي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض ١٩٦٨، ص ص
 ٣٨٠ – ٣٨٠.



المعدالات في إلمام المقصيم (١٠)

تشكيل الدارة، وهذا التعريف لا يتعارض مع التعريف السابق، إذ كثيرا ما تكون الدارة هناك محفوفة بالأبارق أو منفتحة نحو الرمل، كما هو الحال في دارة ثريان. وبالإضافة إلى ذلك فإن أرض الدارة في الغالب أرض رملية سهلة.

وعن جعفر بن سليمان: «إذا رأيت دارات الحِمَى ذكرت الجنة، رمّالُ كَافُورية» (١)

و ينطبق هذا التعريف على كثير من الدارات و بخاصة دارات الحسمى، التي شملتها رحلة الباحث، إذ تقع في النطاق الجنوبي، الواقع بين عريق الدسم (نفود العريق) والكتل الجبلية الواقعة إلى الشرق منه، مناطق كثيرة تنطبق عليها أوصاف الدارة، اشتهر منها دارتا عَشْعَس وَوسَط (خريطة رقم ١٠).

وعسعس الذى تنسب إليه الدارة جبل كبيريقع إلى الجنوب من ضَريَّة، يُرى رأي العين منها (صورة رقم ٢٣) قال عنه الهَجَري «وعَسْعَس جبل أحر مجتمع عال في السَّماء، لا يشبهه شيء من جبال الحمى، هيئته كهيئة الرجل، فمن رآه من المصدين حسب خلقته خلقة رجل قاعد، له رأس ومَدْكِبَان، قال الشاعر:

«إلى عَسْعَس ذِي المَنْكِبَيْن وذي الرَّأسِ» (١)

١) البكري: معجم مااستعجم (٥٣٣/٢).

ابو علي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع ص ٢٥٨.

وتقع الدارة عند سقح جبل عسعس الجنوبي، وتستدير بها الرمال من جهة الجنوب والشرق، وتشاهد بعض الأبارق من الجهة الشمالية الشرقية، وتنتشر في هذه الدارات نباتات الثَّمام والمَرْفج والمَهْفِيد والسَّلَم. وإذا ما جعل المرء الجبل خلف ظهره وامتد ببصره نحو الجوانب الأخرى من الدارة تبدو له استدارة الرمال ولونها المغاير للون سطحها أشبه ما تكون بدارة القمر، وهي الهالة التي حوله، ولعل تسمية الدارات جاءت من هذا التشابه. وتمثل الصورة رقم (٢٤) الجانب الغربي المتصل من الدارة، و يبدو في شكل برقاء متصلة.

وبقرب عسعس من جهة الغرب جبل وسط، قال الهَجَري: وبناحيته اليسرى دارة من دارات الحمى، كريمة مِنْبات واسعة نحو ثلاثة أميال في ميل. قال:وهذه الدارة بين وسط وجبل آخريقال له عسعس(۱). وعند جبل وسط دارتان: الأولى وهي التي آشار اليها الهَجَري، تقع غربي دارة عسعس، وتقع الثانية إلى الغرب منها، يحيط بها الرمل (عريق الدسم) من ناحيتها الغربية، ومن الشمال الشرقي بها الرمل ويفصلها عن الدارة الشرقية حَزْم مرتفع من الأرض، وتتجمع مياهها في ركنها الغربي حيث يكثر حولها نبات النّصيي والجنْجَاث، إذ إن التّمام هو الغالب في بقية أجزاء الدارة.

و بالاتجاه نحو الشمال الشرقي، بمحاذاة عريق الدسم (نفود العريق) نشاهد أيضا في كتلة جبال شُعبى دارتين هما دارة القطار ودارة شُعبى، وهما منفتحتان غربا نحو الرمال.

١) المرجع السابق (٢٥٧ ــ ٢٥٨).

أما عن مساحة الدارة وامتدادها فليس هناك تعارض بين قول الأصمعي والهجري، إذ إن ذلك أمر نسبي ويختلف من دارة إلى أخرى.

(٣) فرق أبو حنيفة بن الجوبة والدارة، فذكر أن الجوبة من الأرض الدارة، قال: وهي المكان المُنْجَاب الوطيء من الأرض القليل الشجر مثل الفائط المستدير (١١) ولا يكون في رمل ولا جبل إنما يكون في أجلاد الأرض ورحابها، شُمِّي «جَوْبة» لانْجِياب الشجر عنها والجمع «جَوْبات» (٢).

ثم عَرَّف الدارة في مكان آخر بأنها لا تكون إلا من بطون الرمل المُنْبِئة. (٣)

وأبوحنيفة هنا قد زاد كلام الأصمعي إيضاحا وأضاف إليه اقتران النبات بالدارة. وقد علق ابن جنيدل على قول أبي حنيفة المنقول عن البكرى بقوله إن ذلك ينطبق على دارة رمحة الواقعة في «نفيّد رمحة »غربى صحراء الحُمّى (تصغير حِمَى) وينطبق على دارة البشارة (1). والواقع أن ذلك ينطبق على معظم الدارات.

 ⁽الغائط» المتسع من الأرض مع طمأنينة وجمع أغواط وغُوط وغِياط وغِيطان.. الخ اللسان (١٩٩٩/ غوط).

٢) المصدر السابق: (١/٢٧٨ جوب).

٣) معجم مااستعجم (٢/٩٣٥).

٤) مجلة العرب (١/٥٠١).

كيف نشأت الدارة:

الدارة مثلها مثل الأبارق لم يتعرض الباحثون لدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وقد وَهم يوسف توني حينما قال عن الدارة بأنها اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية للدلالة على الحفر البالوعية أو ما يقابل الاصطلاح اليوغسلافي الشائع بوليه (polje). (١)

وواضح من وصف القدماء للدارة أنها بعيدة كل البعد عن الحفر البالوعية التي لا توجد عادة إلا في المناطق الجيرية أو أقاليم الكارست ولها أمثلة كثيرة في شرقي الجزيرة كما أن لها أشكالا متعددة منها «الدُّحول» و «الخُسوف».

أما الدارات فإن أغلبها يتوزع في نطاق الدرع العربي، ثم إن أشكالها تختلف تماما عن تلك الظاهرة التي أشار إليها.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيدا حينما أطلق على الحَلبة الجليدية (٢) ، إذ إن الشكلين متقاربان إلى حدما.

المحلف توني: معجم المصطلحات الجغرافية ــ دار الفكر العربي، ١٩٦٤، ص ٢١٩،
 وقد نقل هذا النص عن عمر الحكيم: «تمهيد في علم الجغرافية ــ الكتاب الاول في التضاريس» ط ٣ دمشق ١٩٥٨، ص ٢.

المعجم الجغرافي، تحرير ابراهيم الأسيوطي، مجمع اللغة العربية، القاهرة ١٩٦٤،
 من ١٩.

وتتماثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما على شكل الأريكة، تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الجليدية وشبه مستوفي الدارة الصحراوية. وذلك الحوض تحده الركامات الجليدية في الدارة الجليدية والكثبان الرملية في الدارة الصحراوية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة، التي تخمرها أحيانا بحيرة صغيرة ــ تماثل ذلك المنخفض الذي تصب فيه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في أحد جوانب الدارة.

ولسنا في مجال مناقشة كيفية تكون الدارة الجليدية التي ما زال الاختلاف بين العلماء قائما في تفسير نشأتها. والقصد من بيان ذلك التشابه بين الظاهرتين هو محاولة طرح الموضوع أمام الباحثين من أجل التوصل لتفسير معقول لهاتين الظاهرتين المتشابهتين.

ومن خلال الدراسة الميدانية للدارات الواقعة في جنوب شرقي نفود العريق وبالذات دارة عسعس ودارتا وسط، يرى الباحث أن هناك عاملين يتضافران في تشكيل تلك الدارات، أولهما السيول التي تنحدر فوق السفوح الجنوبية لجيلي عسعس ووسط، والرياح الشمالية الغربية المتي تسمفي رمال نفود العريق نحو سفوح هذين الجبلين الجنوب، وبخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب الشرقي من هذا النفود، واستطاعت المسيلات المنحدرة من هذين الجبلين أن تحول بين الأجزاء الوسطى من الرمال وبين الوصول إلى سفوح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل، أو ذراعي الأريكة، فكونت الأبارق التي نشاهدها هناك. وساعد على ذراعي الأريكة، فكونت الأبارق التي نشاهدها هناك. وساعد على

تشبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف، مع تكون بعض المنخفضات الصغيرة عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، ونمو بعض النباتات التي تساعد على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سفي كميات من الرمال إلى ذلك الحوض أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل غو الكثير من النباتات وقت الربيع على ما أوضحناه.

أما النوع الآخر من الدارات الذي مثلناه بدارة ثريان والتي تكون استدارة الجبال فيها شبه كاملة فإن السبب في ذلك فيما يبدو، هو استقطاب أحد الأودية للمسايل الجبلية وسحب الرواسب التي تتركها في قاع ذلك المنخفض، وعملت تلك المسايل على تراجع الحافات الجبلية وتوسيع الحوض الجبلي أو الدارة.

وهناك مشال شبيه لهذا ولكن في نطاق الصخور الجيرية وهو سهل البَقْعة، الأردني، وهو منخفض حَتَّي أدى إلى تقوير القبة الالتوائية بفعل عمليات النحت ونشاطها ثم قام وادي أم الدنانير، وهو أحد روافد وادى الزرقا باحتواء مسايل المنخفض ومن ثم إلى توسيعه.

وأخيرا فإن ظاهرة الدارات لا تكفيها هذه العجالة، ومن الواجب دراستها دراسة تفصيلية، والقيام بمسح جغرافي لمواقع الدارات المذكورة في كتب العرب، وتصنيفها تصنيفاً علمياً قد يتفق أو يعدل ما ذكرته عن أصنافها، وتعميق البحث فيما ذكرته عن أسباب نشأتها، ورجائي أن يكون ما قدمته مجهداً للسبيل في هذا المجال.

خائمت

كيان البحث السابق محاولة لبيان الأشكال الأرضية الناتجة عن أثر الرياح، مع إلقاء الضوء على جهود العرب الأقدمين في المجال الجيمورفولوجي من خلال كتاباتهم وملاحظاتهم عن أشكال سطح الأرض في نطاق جغرافي محدد هوشبه الجزيرة العربية. وقد حاولنا تأصيل تلك المعلومات بالرجوع إلى ما كتبه المحدثون في هذا الموضوع، والمعاينة المباشرة لميدان البحث.

وسنحاول فيما يلي أن نعطي أهم ما تضمنته موضوعات البحث، ونذكر خلال ذلك النتائج التي انتهينا إليها، مشيرين من وجهة نظرنا _ إلى ما ينبغي على الدارسين عمله في هذا الميدان.

(١) الأشكال الناتجة عن التخفيض:

وتتمثل هذه الأشكال في المنخفضات التي تتباين في الاتساع من حفر صغيرة لا يتعدى قطرها بضعة أمتار إلى منخفضات يزيد قطرها على عدة كيلو مترات. وتتضاءل المصطلحات الأجنبية أمام ما حفلت به المصادر العربية من ألفاظ دالة على عديد من أشكال السطح في هذا الموضوع. وقد اقتصرنا في دراستنا هذه على أربعة أشكال نالت من العرب عناية خاصة، هي: القيعان والسّباخ والرَّوْضَات والخَبْرَاوات. و ينطبق على كل هذه الأشكال الملامح العامة التي يحملها لفظ بلايا playa الأسباني الدال على أحواض التصريف الداخلي في الصحاري.

و «القاع» هو الأرض الخُرَّة الطين التي لا يخالطها رمل في في شرب ماءها، وهي مستوية ليس فيها تطامن ولا ارتفاع. والقيعان ببلاد العرب كثيرة، والغريب أن ياقوتا والبكري لم يذكرا القيعان بالتفصيل على نحو ما فعلا بالدارات والروضات. و يبدو أن ذلك مرجعه عدم صلاحية هذا النوع من الأرضين للسُكنى كما هو الحال في الدارات والروضات. ومن واقع الدراسة الميدانية أمكن تصنيف القيعان من حيث النشأة في ثلاثة أصناف، هي:

١ ــ القيعان المرتبطة بمظاهر الجالات (الكويستات).

٢ ــ القيعان الناشئة عن التقاء رافد بالنهر الأصلى.

٣ ــ قيعان المنخفضات الكبرى الناتجة عن مناخ البلايستوسين.

وتطلق «السباخ» على المنخفضات الملحية المسطحة، وقد عَرَّف المعرب السبخة بأنها الأرض ذات الميلح والنَّز. والنَّر هو ما تَحَلَّب من الأرض من الماء. و يكاد يرتبط تكو ين السباخ في معظم أراضي شبه الجزيرة بظهور الطبقات الحاملة للمياه فوق سطح الأرض، مما يؤدي إلى ارتفاع المياه بواسطة الخاصة الشعرية إلى السطح، و بتوالى هذه العملية تتكون السبخة بمظهرها المورفولوجي المعروف.

والسبخة إما أن تكون خالية من النبات كالسباخ الساحلية المتي يغمر المد بعض أجزائها، وهي التي سماها ابن سيده «السَّبْخَة النَّشَاشَة»، وإما أن تسمح درجة الملوحة لبعض أنواع النبات بالنمو كالهَرْم والضَّمْرَان وغيرها، وتوجد عادة قرب القيعان و بطون الأودية الكبرى.

و «الرَّوضات» من المنخفضات التي اهتم بها العرب كثيرا، فذكروها في أشعارهم وحَفلت بها معاجمهم، فقد أورد ياقوت في معجمه نحومائة وأر بعين روضة عدا الرَّياض المجهولة التي لم يذكرها.

وتختلف الروضة عن القاع والسَّبْخَة في إشراف جوانبها على سرارها أو وسطها، أي أن يكون لها «احتقان» وربما كانت مستوية لا احتقان لها، فهي عندئذ تفرغ ماءها في روضة أخرى أو في واد أو في قُت.

وتختلف عن القاع أيضا في خاصة الإنبات، إذ يكاد يخلو القاع من الحياة النباتية فيما عدا حواشيه وجوانبه، بينما تزدهر الحياة النباتية في الروضة زمن الربيع ازدهاراملحوظا. وهناك اختلاف أيضا في الفترة التي يبقى الماء في كل منهما، إذ يحتفظ القاع بالماء عدة شهور، أما الروضة فلا يبقى بها الماء سوى أيام قليلة.

ويمكن تصنيف الرياض في بلاد العرب في ثلاثة أغاط، أولها: رياض الصَّمَّان، ومن أمشلتها روضة مَعْقُلة، وتتضافر عمليتا الإذابة والسندرية في حفر تلك المنخفضات، والنمط الثاني هو «التَّناهي»، أو الرياض التي تقع في منتهى الأودية أو مرافضها، وتتوزع بصورة خاصة عند بطون الجالات، وهي أكثر الرياض عددا وأعظمها قيمة في الاستغلال البشري. وتتمثل في رياض المَذْنَب وسَمْحَان وسَاجِر في إقليم سدير، أما النمط الثالث فهو تلك الروضات التي نجدها عند حضيض بعض الجبال، وتمثلها روضة حَسْحُوس عند الطرف الشمالي الشرقي لكتلة شُعبَى الجبلية وروضة ساق في إقليم القصيم.

والشكل الرابع من أشكال المنخفضات، وهو أصغرها، «الخبراوات» ومفردها خَبرة وخَبراء. وهي تحمل بعض خصائص القاع و بعض خصائص الرَّوضة، فالخَبرة ربما مكث بها الماء إلى وقت القينظ، و يكون سطحها مشققا بعد جفافها كالقاع وهي مستديرة مثله. وأخذت الخبرة من الروضة خاصة الإنبات، وتُسمَّي العرب منابت السَّدر الخَبْراوات، والخَبار المنبتة تكون غالبا في إقليم الصَّمَّان، أما في غير ذلك الإقليم فهي غير منبتة.

وقد تـفـيّــر مـفــهــوم الحنـبـرة في عصرياقوت، فأصبح يطلق على الـغَدِير، و «الغَدِير» في الأصل كل مستنقع يتكون بعد المطرصغيرا كان أو كبيرا، ولا يبقى إلى القيظ.

ويمكن اعتبار الخبرة والغدير مرحلة أولى في تكوين الروضة، ويبدو ذلك واضحا في المناطق الجيرية التي تطرد فيها عملية التخفيض بسرعة أكبر نتيجة لتضافر عمليتي الإذابة والتذرية، ومن نص الأزهري عن روضة معقلة، التي أشرنا إليها قبل قليل، نستنتج أنها كانت عبارة عن مجموعة من الخبراوات التحم بعضها بالبعض الآخر مكونا منخفضا أوسم هور وضة معقلة الحالية..

(٢) الاشكال الناتجة عن النحت:

أهم ما استلفت نظر القدماء من أشكال السطح المتأثرة بعملية المنحت في شبه الجزيرة العربية تلك الأشكال المنتشرة فوق سطح الصخور الرملية وفي نطاقاتها المختلفة. وقد أطلقت العرب على معظم

صور النحت الهوائي الموجودة في تلك الصخور اسم «القُور» او «القَّارَات» واحدها «وَّارَة».

وتتباين القُور من حيث الشكل، فهي تبدو أحيانا في شكل تلال أو جبيلات منتظمة الانحدار أو مُضَرَّسة مُتهدَلة الجوانب، كما تتباين أيضا من حيث اللون، ففي منطقة البتراء ووادي رمّ تغلب الألوان الحمراء والوردية ودرجاتهما وفي مدائن صالح يغلب اللون الأصفر والذهبي، وفي منطقة حائل يغلب اللون البني والأسود.

ويمكن تقسيم الأشكال السائدة في نطاقات الصخور الرملية إلى ثلاثة أقسام هي:

أ _ المفردات الجبلية والقويرات الهضبية المتباعدة:

وتنتشر في نطاقات الحجر الرملي الشرقية، وخيرمثال لها هو جبل ساق الواقع شمال غرب بلدة الرَّس في منطقة القصيم. كما يشاهد هذا النمط في منطقة حائل متمثلا في قارات الدَّنَان وجبال الطُّوال والهَرَّانيَّات والصَّبْرَاوات وغيرها.

ب _ المفردات الحضبية المتقاربة:

وتنتشر هذه القور بصفة خاصة شمال بلدة العلا متضمنة مدائن صالح (الحجر) وتتصل شمالا بنطاق الحجر الرملي في حِسْمَى الواقع إلى الشمال منها.

ج _ حِسْمَى (أرض الجبال الشواهق):

ويختلف نطاق الحجر الرملي هنا عن النطاقين السابقين في ظهور الـقـور الجـبـلـيـة الشـاهقة التي يزيد ارتفاع بعضها عن ألف متر، ولهذا سَـمًاها ياقوت أرض الجبال الشّواهق.

(٣) الأشكال الناتجة عن الارساب والردم:

الرمال بأشكالها المختلفة من أهم صور الارساب التي تخلفها الرياح فوق أرض الصحراء. ويمكن تصنيف الأشكال الرملية في شبه الجزيرة العربية في ستة أشكال هي الكثبان الهلالية والعُروق والدَّكْدَاك والأَنْقَاء والأبارق والدَّارات، ترتبط الأربعة الأولى منها بالنطاقات الرملية المعروفة، أما الشكلان الأخيران فيتأثران في تشكيلهما بظروف علية خاصة.

و «الكثبان الهلالية» هي الشكل الشائم في صحارينا العربية، ويبدو أنه أساس غالبية الأشكال الرملية الأخرى، إذ ينشأ في ظل أبسط الظروف، وأي تعقيد في عناصر البيئة يحوله إلى أغاط كثيبية أخرى. وقد أطلق العرب على هذا الشكل من الرمال عدة تسميات أقربها إليه هو لفظ «القَوّر» وجمعها «قيزان» و «أقوّان» و يطلق عليه اليوم اسم «الطّعس» وتجمع «طُعوس»، ولعلها محرف «دِعْص» وهو الكثيب من الرمل المجتع وجمعه «دِعْصة» و «أدْقاص».

وتطلق «العُروق» على كثبان الرمل المستطيلة، وتنشأ عادة

عندما تؤازر الريح الدائمة رياحٌ آتية من اتجاهين جانبيين. ولم تكن كلمة «الحُروق» معروفة في المؤلفات العربية بل كانت تسمى «الحِبّال» مفردها «حَبْل»، كما تسمى العروق الصغيرة الأمُل، ومفردها «الأميل». وتسمى الأرض الصلبة التي بين العِرْقَين أو والحَبْلين المتوازيين «شَقِيقة» وجعها «شِقَائق». وربما نشأ في تلك الشَقائق الكثبان الملالية أو العروق الصغيرة من الرَّمل، فتلك تُستمى «الفَلك»، الواحدة «فَلكة».

والشكل الشالث من أشكال الرمل هو «الدَّكْذَاك» أو «الدَّكْذَاك» أو «الدَّكْذَاك» إذ حذفت الدال الدَّكْ أَدَاكَة » إذ حذفت الدال الشانية للتخفيف، وهي الفرشاة الرملية المتلبدة، وإذا لم تكن متلبدة فهي «عَدَاب».

أما الشكل الرابع فهو «الأنقاء» جع «نقا» و يتألف من جموعة من كثبان هلالية الشكل متداخلة، يعلو بعضها بعضا بشكل لولبي، وقد تمتد الأنقاء عدة كيلو مترات، وتتصل بها أحيانا رواب رملية منبتة تسمى عند البدو «زُبارة».

والشكلان الأخيران الناششان عن الإرساب والردم هما الأبارق والدَّارات، ويتأثران في تشكيلهما ــ كما تقدم بظروف محلية خاصة.

و «الأَبْرق» و «البَرقاء» في الأصل صفة لاختلاف الألوان، ثم استعملا استعمال الاسم. فالأ برق عبارة عن تل صخري تفككت صخوره متأثرة بالتباين الحراري، واختلطت تلك الصخور بالرمال المشفية بوساطة الريح. أما البرقاء فهي جبل أو تل تعتلي الرمال سفوحه الواقعة في مقتبل الريح. والتغاير بين لون الرمل والحجارة أو الجبل هو الذي أعطى لهذه الظاهرة اسمها.

وقد كان اهتمام العرب بذكر إلا بارق الواردة في كتب الشعر والأدب كبيرا، لكونها من الأعلام الجغرافية التي يستدلون بها في وسط الصحراء، إذ تبدو للناظر واضحة من بعد كبير لاختلاف ألوانها. وممن رام جمها ياقوت الحموي في معجمه حيث اجتمع له منها نحو مائة بُرقة، وعدد البُرق أكثر من ذلك بكثير، إلا أنه لم يذكر سوى المشهور منها، المذكور في كتب العرب وأشعارها.

أما «الدارة» فهي شكلان، أولهما الأرض المستوية تحيط بها الجبال من معظم الجهات، و ينطبق هذا الشكل على إحدى دارات شُمّبَى المسماة اليوم دارة ثريان، والشكل الثاني وهو الشائع، عبارة عن أرض مستوية مستديرة تحفها الرمال من ناحية والجبال من الناحية الأخرى، وقد سميت بالدارة تشبيها لها بدارة القمر، وهي الهالة التي حولها.

والتعريف الأخير للدارة لا يتعارض مع التعريف الأول، إذ كشيرا ما تكون الدارة في الشكل الأول عفوفة بالأبارق أو منفتحة من إحدى جهاتها نحو الرمل كما هو الحال في دارة ثريان. ثم إن أرض الدارة تتميز عن غيرها بأنها في الغالب أرض رملية سهلة غنية بالحياة الناتية.

والدَّارة كالأبرق لم يتعرض الباحثون المحدثون من الجغرافيين لمدراسة نشأتها وكيفية تكوينها، وغاية ما هناك ذلك النص الذي نقله وسف توني في معجمه عن عمر الحكيم أن الدارة اصطلاح عربي يطلق في شبه الجزيرة العربية على الحفر البالوعية، وهذا وهم منهما للاحتلاف العظيم بين الظاهرتين، ثم إن الحفر البالوعية أو الدحلان توجد في إقليم الصمان الكارستي.

ولم يذهب مجمع اللغة العربية بالقاهرة بعيدا حينما أطلق على المحلّبة الجليدية اسم الدَّارة، إذ إن الشكلين متقار بان إلى حد ما.. تتماثل الدارتان الصحراوية والجليدية في أنهما كالأريكة تتركبان من ظهر شديد الانحدار وذراعين تحصران بينهما حوضا مقعرا في الدارة الجليدية، ومستويا في الدارة الصحراوية، وتحد ذلك الحوض الركامات الجليدية في الأولى والكثبان الرملية في الثانية. كما أن الحفرة التي يتركها الجليد في حوض الدارة والتي تغمرها أحيانا بحيرة صغيرة تماثل ذلك المنخفض الذي تنتهي إليه سيول الدارة الصحراوية، ويقع عادة في احد جوانب الدارة.

و يرى الباحث بناء على دراسته الميدانية لدارات عَنْعَس ووسط أن هناك عاملين يتضافران في تشكيلهما، أولهما السيول التي تنحدر فوق السفوح الجنوبية لجبلي عَسْعَس وَوَسط، والرياح الشمالية الغربية التي تسفى رمال نفود العريق (عريق الدسم) نحوسفوح الجبلين الجنوبية، وبخاصة أن هناك قطاعات من الرمال المتحركة تتركز في الجنوب المغربي من النفود. وقد حالت السيول المتحدرة من هذين

الجبلين بين الأجزاء الوسطى من الرمال وبين الوصول إلى سفح الجبل، بينما نجحت أطرافها في الوصول إلى أطراف الجبل أو ذراعي الأريكة، فكونت الأبارق التي نشاهدها هناك.

وساعد على تشبيت هذا الوضع تتابع هذه الظروف مع تكون بعض المنخفضات الصغيرة في أطراف الدارة، عند حضيض الكثبان المواجهة للجبل، ونمو بعض النباتات التي ساعدت على تثبيت تلك الرمال. إلا أن ذلك لم يمنع سفي كميات من الرمال إلى حوض الدارة أدت إلى تسويته وتغطيته بطبقة رملية لينة تكفل نمو كثير من أنواع النبت زمن الربيع.

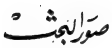
أما الشكل الآخر من الدَّاراتِ الذي ضربنا له مثلا دارة ثريان، والذي تكون فيه استدارة الجبال شبه كاملة، فإنه ينشأ ـ فيما يبدو ـ نتيجة استقطاب أحد الأودية للسيول الجبلية، فيسحب الرواسب التي تتراكم في قاع ذلك المنخفض، وتعمل السيول على تراجع الحافات وتوسيع ذلك الحوض الجبلي أو الدارة.

واهتمام العرب الكبير بالدارات ناشيء عن اتصافها بكل الصفات الملائمة للمنزل، فهي لينة سهلة لمبارك الإبل ومرابض الغنم وجلوس القوم، وهي مرتفعة عن مجاري السيول، محمية من الرياح، وفيرة النبات. وبلغ من اهتمام العرب بها أن وضعت بعض الكتب عنها، وتضاخر المتأخرون على المتقدمين بمعرفة العدد الأكبر من أسمائها، وقد اجتمع للفيروز آبادي ما ينيف على مائة وعشر دارات.

وختاما

فان ما قدمته يعتبر دراسة أولية وضرورية، ينبغي أن تتلوها دراسة جغرافية شاملة للأشكال الناشئة عن فعل الريح، تتضمن التوزيع الجغرافي التفصيلي لكل ظاهرة من الظاهرات المشار إليها في البحث. ولعل مثل ذلك التوزيع يؤدي الى ظهور نتائج جديدة تثري هذا الموضوع، وتحقق الهدف من وراء هذه الدراسة. والأمل كبير في شبابنا بجامعات الجزيرة الحربية أن ينهضوا لهذا الأمر و يقدموا في سبيله المستطاع.

والله من وراء القصد.





(١) قاع في منطقة النقاء وادي الجرير بوادي الرمة



-1.4-

(٣) منظر لسحة في الطريق الساحلي من القطيف والحبيل



(3) روضة معقلة، وتشاهد اشجار السدر ونباتات النفل

- // -

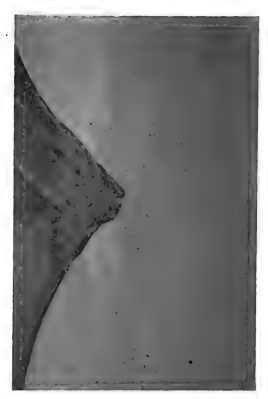
(٥) روضة حسحوس في منطقة القصيم، وشاهد فيها نباتات الرمث

(١) روضة أم العمر ــ شمال خيبر

-111-



117



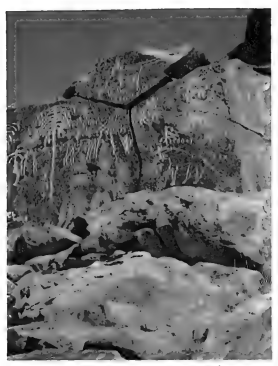
_ 118_



(٩) الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجرع)



-111-



(١١) كتابات سودية في حمل باطب، و بلاحظ علني الحجر الرملي

(١٣) أحدى القارات في منطقة العلا.

-114-

(١٣) احدى غرف الدفن في مدائن صالح.

-171-

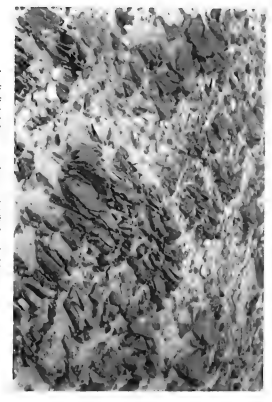
(10) «فنا» في تفود العريق بالقصيم



_ 177_



_ 111 _



(١٨) صورة مفرية لمطح ارق اللعاعة، نبى نففق صحوره وقداحل الرمال بها



_ 170_

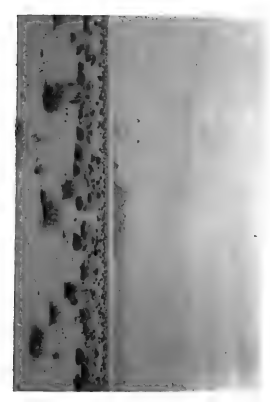


(٩٠) برقا (خل الطير) شمال شرقي بلدة الجرذاوية بالقصيم.

-111-



-111



_ \ \ \ _



-111



(٢٤) منظريين الجانب الفربي من دارة عسمس حيث تنصل الرمال باطراف جبل عسمى

المصَادْرُ وَالْمِرَاجِعِ

أولا: المصادر والمراجع العربية

١ _ المصادر:

- الأزهري، أبو منصور محمد بن أحمد:
 تهذيب اللغة (١ ــ ٥١)، القاهرة ١٩٦٤.
- ب الاصطخري، إبراهيم بن محمد:
- المسالك والممالك، تحقيق محمد جابر الحيني، القاهرة ١٩٦١.
- الأصمعي، عبد الملك بن قريب: الدارات، نشر في كتاب البلغة في شذور اللغة، بيروت ١٩١٤.
- البكري، أبو عبيد عبد الله بن عبد العزيز:
 معجم ما استعجم (١ ع)، تحقيق مصطفي السقا القاهرة
 - ۱۹۴۵. ــــــ الجوهري، إسماعيل بن حماد:
 - الصحاح، تحقيق أحمد عبد الغفور عطار القاهرة ١٣٧٧ هـ.
- الحربي، إبراهيم بن إسحاق.
 المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيرة، تحقيق حمد الجاسر،
 الرياض ١٩٦٨.
- ابن رسته، أحمد بن عمر: الأعلاق النفيسة (المكتبة الجغرافية العربية) ليدن ١٨٩١.

- _ الزبيدي، محمد مرتضى:
- تاج العروس، مصر ١٣٠٧هـ.
- _ ابن سيده، علي بن إسماعيل:
 - المخصص، بولاق ١٣١٨هـ.
 - العسكري، أبو هلال:
- التلخيص (١ ــ ٢) تحقيق عزة حسن، دمشق ١٩٦٩.
 - الفيروز آباري، محمد بن يعقوب:
 - القاموس المحيط، القاهرة ١٩٥٢. لغدة، الحسن بن عبد الله الأصبهاني:
- بلاد العرب، تحقيق حمد الجاسر وصالح العلى، الرياض ١٩٦٨.
 - _ المفضل الضبى:
- ديـوان المفضليات، تحقيق أحمد محمد شاكر وعبد السلام هارون، القاهرة ١٩٦٣.
 - __ ابن منظور، محمد بن مكرم:
 - لسان العرب، القاهرة ١٣٠٠هـ.
 - _ النابغة الذبياني:
- ديوانه، صنعة ابن السكيت، تحقيق شكري الفيصل، بيروت
 - _ ياقوت الحموي:
 - معجم البلدان، تحقيق فستنفلد، ليبزج ١٨٦٦.

٢ ــ المراجع

(۱) الكتب

_حد الجاسر:

.1174

أبوعلي الهجري وأبحاثه في تحديد المواضع، الرياض

_ صلاح بحيري:

جغرافية الأردن، عمان ١٩٧٣

_ صلاح بحيري:

جغرافية الصحارى العربية، عمان ١٩٧٢

_ المعجم الجغرافي:

تحرير إبراهيم الأسيوطي، مجمع اللغة العربية، القاهرة ١٩٦٤.

_ موسل، الويس:

شمال الحجاز، ترجمة عبد المحسن الحسيني، الاسكندرية

1904

... يوسف تونى:

معجم المصطلحات الجغرافية، القاهرة ١٩٦٤

179

(ب) المقالات والبحوث

ـ جودة حسنين جودة:

«الاكتساح والنحت بواسطة الرياح»، مجلة كلية الآداب، جامعة الاسكندرية، المجلد ١٨، الاسكندرية ١٩٦٥، ص ص ١٩٧ ـ ١٧٨.

_ حمد الجاس:

«دارات العرب»، مجلة العرب، مجلة شهرية تصدر عن دار اليمامة بالرياض، المجلد الرابع ١٣٨٩هـ، ص ص ١ ــ ١٠، ١١٣ ــ ١٢٨ المدار ٢٥٢ ــ ٤٤٨ ــ ٤٤٨.

ــ زغلول راغب النجار:

«شبه الجزيرة العربية عبر الأزمنة الجيولوجية»، الموسم الثقافي لجامعة الكويت ١٩٦٨، ص ص ٣٢٥ ـــ ٣٥٩.

ــ سعد بن جنيدل:

«دارات العرب»، عجلة العرب، عجلة شهرية تصدر عن دار الميمامة بالرياض، المجلد الخامس ١٩٧١، ص ص ٩٠١ ـ ٩٠٨، ١٨٠ ـ ٩٨٠ ـ ٩٨٠ ـ ٩٨٠ ـ ١١١٨ ـ ٩١٠ . وفي المجلد (السادس ص ص ٨ ـ ٨٠) ١٨٠ ـ ٩٢.

_ عبد الرحن الطيب الأنصاري:

«لمحات عن بعض المدن القديمة في شمال غربي الجزيرة العربية» مجلة الدارة، تصدر عن دائرة الملك عبد العزيز، الرياض، مارس ١٩٧٥، ص ص ٧٦ ـــ ٧٩.

_ عبد الله عسيلان:

«دارات العرب في تراثهم الجغرافي اللغوي»، مجلة العرب، المجلد الرابع، الرياض ١٣٨٩هـ، ص ص ١١ - ١٦، ١٢٨ - ١٤٦.

ثانيا: المراجع الأجنبية

ا_الكتب

Bagnold, R.A., (1971):
 The Physics of Blown sand and desert dunes 3rd edition,
 London

The Physics of Blown sand and desert dunes 3rd edition London.

- Chepil, W.S., (1969):

"Dynamics of wind erosion, nature of movement of soil" in Geomorphology.

Selected Reading, edited by J.G. Nelson and M J. Chambers, London.

- Cooke, R.U. and Warren, A. (1973):
 Geomorphology in Deserts, London.
- Fairbridg, R.W., (editor) 1968:
 The Encyclopedia of Geomorphology, London.

ب_ البحوث والخرائط

- Bramkamp: R.A., Brown, G.F. Holm, D.A., and Layne, N.M. (1963):

Geologic Map of the wadi Assirhan Quadrangle, Kingdom of Saudi Arabia, Misc. Geol. Inves., map 1-200A, Washington.

- Burdon, D.AJ. (1973):

"Ground water resources of Saudi Arabia" in ground water resources in Arab Countries, ALECSO, Science Monograph No 2, Cairo PP, 1-67.

- Holm, D.A. (1960):

"Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula", Science, Vol. 132, Number 3437, PP. 1369-1379.

- Picke, J.G., (1970):

"Evaporation of ground water resources from coastal playa (Sabkhah) in the Arabian Gulf. Jour. Hydrology, Vol. 11, PP. 79-88.

الفهارستي

1- فهرس المواضع
 ٢- فهرس الاعلام
 ٣- فهرس الصور
 ٤- فهرس الخرائط والاشكال
 ٥- فهرس الموضوعات

فهرس المواضع

| البحراليت ٦٢ | ([†]) |
|-----------------------|-----------------------------|
| السحرين ٢٩، ٣٠، ٣٢ | ابرق اللعاعة ٧٩، ٧٩ |
| بسرقسة خسل السطير ٧٩ | الاتحاد السوفيتي |
| برقة الدآث ٨٠ | الأثالب٨٥ |
| برقة سعد ۸۰ | الأردن٠٠٠ |
| برقة الصفا٨٠ | الارطاوي |
| برقة لفلف | الأزرق ١٥، ٢٧، ٢٨ |
| بريدة | 77 .7. 17 |
| البصرة ٢٨، ٤٥ | استراليا۱۵ |
| البطين | أضاخ |
| بغداد | أغدرة السيدان 8 |
| البقعا٢٠ ٢٣، ٢٣ | افريقيا۱۵ |
| البقعا الشرقية ٢٣ | الامارات العربية المتحدة ٢٩ |
| بلاد جعفر ٤٥ | أمريكا الشمالية ١٥ |
| بلادين السكران ١٤٠ ١٤ | <i>(</i> , 1) |
| | (い) |
| (ت) | البتراء ٥١، ٥٨، ٩٧،٦٢ |
| تسبسوك ۲۳، ۵۹، ۲۰ | البحر الأهمر ٥٩ |
| تيماء ۲۷ ،۰۰۰ | البحر السيلوري ١٥ |

| (ث) |
|-------------------------|
| ڻادق عه |
| |
| (ج) |
| جال الاسياح |
| جال خرطم ۱۹، ۳۹، ۶۰ |
| جال الحفيات |
| جال الزرقا |
| جال الزور |
| جال صلاصل |
| جال العصودة ٢٠ |
| جال عيار ٢٢، ٢٣ |
| جال مدرج۲۱ |
| جبال جلاجل ۸٥ |
| جبال الحجاز ۱۹، ۲۲ |
| جبال حسمي ۲۶ ، ۲۶ |
| جبال شعبی |
| جبال الصبراوات ٥٦، ٩٧ |
| جبال الطوال ٥٦، ٩٧ |
| جبال طويق (العارض) ١٠٠٠ |
| جبال الهرانيات ٥٦، ٩٧ |
| حِبال المضب الاسمر ٨٥ |
| جبل أجأ ٢١، ٥٥، ٨٢ |
| |

| الجبيل ٢٩، ٣٠، ٣٠ |
|--|
| جدة ٢٩ الجرذاوية ١٩٤ الجنيفة ١٩٤ الجمراء ١٩٤ الجواء ١٩٥ مه الجواء سويقة ٥٥ جواء سويقة ٥٥ جوماينبات به ٥٠ |
| (7) |
| حائیل ۲۱، ۵۲، ۲۵، ۲۵،۲۰ |
| الحسجساز ۳۱، ۵۸، ۸۰ |
| الحجر۱ |
| الحجرة ٨٥ |
| حجرة ثريان ٤٢، ٨٥، ٨٦ |
| حجرة الرحا |
| الحزن ۳۲، ۳۸ |
| حسلات ۲۸ |
| حسمی ۱۰ ۵۹، ۵۹، ۲۰ |
| ٧٢، ٨٢ |
| الحفنا |
| الحماد |
| |

| () | دارة بحتر |
|-------------------------|------------------------|
| رابغ | دارة البشارة ٨٩ |
| راس النقب | دارة ثريان ۸۵، ۸۹، ۸۷، |
| الربع الخالي ٣١، ٦٩، ٧٠ | 1.7 .197 |
| ٧١ | دارة ثهلان۵۰ |
| الرس۹۷ | دارة جلجل |
| رغبة ١٥٥ | دارة دمخ ۵۸ |
| الرقة ٥٦ | دارة شعبی ۸۶، ۸۸، ۸۸، |
| رماح | دارة صلصل |
| رمل عالج ٣٥ | دارة عسعس ٨٦، ٨٨، ٨٨ |
| رمل الغضا ٨٦ | 1.1 |
| الروض | دارة الغبير ٨٢ |
| الروضات | دارة الغمير ٨٢ |
| روضة البسام ٣٩ | دارة القطار |
| روضة الجرذاو ية ٢٤ | دارة مأسل ۸۲ |
| روضة جلاجل ۸۵ | دارة وسط ٨٦، ٨٨، ١٠١ |
| روضة حسحوس ٤٢، ٨٦، | السديسديسة = السدو |
| 90 | الدنان ٢٥ |
| روضة ساجر ۹۵ | الدهناء ۲۸، ۲۶، ۲۰ |
| روضة ساق ۲۶، ۹۵ | 773 3V |
| روضة سمجان ٥٩ | الدو (الدبدبة) ه |
| روضة أم العمر ٢٤ | دومة الجندل |
| روضة المذنب ٥٩ | الدويجرة ، } |

| السيدان ه ع | روضة مطربة ٣٩ |
|--|--|
| | روضة معقلة ٣٨، ٤٦، ٩٥، |
| (ش) | 17 |
| الشام ۲۷، ۸۰ | روضة وثيلان ١٤ |
| الشرقية٢٢ | الرو يضات ٣٩ |
| شروری | الرياض |
| شعبي ٤٢، ٨٥، ٨٥ | رياض الصمان ه٩ |
| 90 | |
| شعب أثلة ٢٥، ٢٥ | () |
| شعب اضاخ ۲۵، ۲۵ | الزرقاء |
| شعب الردهة ٢٤ | |
| شعب الصدر ۲۳، ۵۷ | (س) |
| شعب عيدة ٢١ | ساجر ١٤ |
| شعب القفيفة ١٤ | ساق الجواء ٥٤ ،٥٥ |
| شعب المذنب ٣٩ | سبخة أم السميم ٣١ |
| | |
| شعب وثيلان١ | سبخة مطي ٢٩ |
| شعب وتيلال ١٥٠ ٥٧ شعب ياطب ٥٦ ، ٥٧ | سبخة مطي ٢٩ أم سدرة |
| | * . |
| شعب ياطب ٥٩، ٥٧ | أم سدرة ٤٠ |
| شعب یاطب ۵۹، ۵۷ شعیب حائل ۵۷ | أم سدرة ۴۰ سدير ۳۰، ۹۰ |
| شعب ياطب ٥٥، ٥٥ شعب حائل ٥٧ الشماسية ٤٠ الشملول ٣٨ | أم سدرة ۴۰ سدير ۳۵، ۹۰ سكاكة ۲۲، ۲۷ |
| شعب باطب ٥٥، ٥٥ شعيب حائل ٥٧ الشماسية | أم سدرة ۴۰ م م م م م م م م م م م م م م م م م م |

| عمان | صحراء الحمى ٨٩ |
|--|--|
| عمدان ثریان ۸٤ | صحراء منغوليا ١٥ |
| عنيزة ٤ | صفراء الاسياح ١٩،١٩، |
| العوسجية ٤٠ | صفراء حقيل ١٩ |
| العيون ٢٠ | صفراء السرك ٢٩١ ٤١ |
| (غ) | صفران ثريان |
| الغاف ۲۰، ۵۵ | صفران عيدة |
| غور تهامة١٩ | الصلعاء (صلعاء ماوية) ٤٣ |
| الفروين ۳۰ | الصمان ۳۲، ۳۲، ۳۸ |
| الفيضة ١٤٠ ٨٥، ٤١ ٥٨ | 33, 79, 101 |
| (ق) | (ض) |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| القارة ۲۷ | ضریة۸۱ ۸۷ |
| | (ض) ضریة |
| القارة | |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۹۷ | ضرية ۸۷،۸۹ (ع) العراق ۱۹،۱۲۰ |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۹۷ قارة الرميح ۹۲ | (2) |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۹۷ قارة الرميح ۹۵ قارة ياطب ۹۵ | (ع) العراق ۱۹،۵۷ عمريق الدسم (رمل الغضا) |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۹۷ قارة الرميح قارة الرميح قارة ياطب ۶۹ قـــاع الأزرق ۲۲، ۲۲ | (ع) العراق ۲۹، ۲۱ عمريق الدسم (رمل الغضا) ۸۶، ۸۸، ۱۰۱ |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۵۹ قارة الرميح ۵۹ قارة ياطب ۵۹ قاع الأزرق ۲۲، ۲۲ | (ع) العراق ۱۹،۵۷ عمريق الدسم (رمل الغضا) |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ٥٦ قارة الرميح ٥٦ قارة ياطب ٢٦ قـاع الأزرق ٢٦، ٦٢ قاع بقعا ٣١، ٢٣ | (ع) العراق ۲۰، ۲۱ عـريق الدسم (رمل الغضا) ۲۸، ۸۸، ۲۰۱ عسعس : |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۲۹ قارة الدنان ۲۹ قارة الرميح ۲۹ قارة ياطب ۲۹ قاع الأزرق ۲۲، ۲۲ قاع بقعا ۲۳ قاع الثميد ۳۲، ۲۳ قاع الخرما ۲۶، ۲۵ | (ع) العراق ۲۹، ۲۹ عـريـق الدسم (رمل الفضا) ۲۸، ۸۸، ۲۰۱ عسعس |
| القارة ۲۷ قارة الدنان ۲۹ قارة الدنان ۲۹ قارة الرميح ۲۹ قارة ياطب ۲۹ قاع الأزرق ۲۲، ۲۲ قاع الخرما قاع الخرما ۲۶، ۲۲ قاع الديسة ۲۲، ۲۳ قاع الديسة ۲۲، ۲۲ قاع الديسة ۲۲، ۲۲ | (ع) العراق ۱۹۱۵ عريق الدسم (رمل الغضا) ۱۰۱، ۸۸۸ ، ۸۲۱ عسعس ۸۷ العقير ۳۹ |

| (ال) | قاع طیارات ۲۲، ۲۳ |
|--------------------------|-------------------------------|
| اللعباء | قاع العصودة ٢١ |
| اللويمي ٢٢، ٢٣ | قاع قراقر ۲۳،۲۱ |
| ليدن | قاع القصيفة ٢٢، ٢٣ |
| | قاع مسدرج ۲۰، ۲۱، ۲۰ |
| (p) | قاع هوبان ۲۲، ۲۳ |
| مأدبا | القاعد (الجاعد) ٥٠، ٥٥ القاعد |
| ماء دلعة ٥٨ | ألقاهرة |
| مدائن صالح ۵۲، ۵۷، ۹۹ | قراقر ۲۸ |
| 1∨ | القريات٢٧ |
| المذنب ۴۹، ۶۰ | قريات الملح ٢٦ |
| المربع ١٤٠١٤ | قصيبة |
| المريصيص ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | القصيفة |
| مسكة ٧٩ | القصيم ٣٠، ٣٩، ١٤ |
| مصر۱۱ | 70, 77, 77, 78, 01, 77 |
| مطربة۱ | القطيف ۲۹، ۳۰، ۳۲ |
| المطلاع | القعرة ٢٠، ٢٥ |
| معان ۹۰، ۲۲ | القعير ١٤ |
| المفرق ٢٢ | القفيفة١ |
| المقيض١ | القوارة۲۰ |
| مکة | |
| المملكة العربية السعودية | (<u>4</u>) |
| ۲۹، ۳۰، ۳۳، ۸۷ | كاظمة١٩ |

| وادي الجرير (الجريب) ٢٥ | منخفض السرحان ٢٦ |
|----------------------------|-------------------------------|
| وادي الجزل ٥٥ | (ن) |
| وادي حائل ۲۲، ۲۳ | ناصفة دمخه۸ |
| وادي الحسا ۲۲ | نجد |
| وادي ام الدنانير ۹۲ | النفود (عالج) ٥٣، ٦٩، |
| وادي الدواسر ٢٦٠٠٠٠٠ | ٧٠ |
| وادي راجل | نفود الثويرات ٢٥، ٤٠ |
| وادي الــرشــاء ٢٤، ٢٥ | نفود السر ٢٥ |
| وادي رم ۲۰، ۹۷ | نفود الشقيقة ٢٤، ٢٥، ٤٠ |
| وادي رمان | نفود الطرفية ٢٥، ٢٥ |
| وادي الرمة ٢٥، ٣١ | نفود العريق (عريق الدسم) |
| وادي الزرقا ۹۲ | ·· (partition 6.15 / 6.15 / 9 |
| وادي السرحان ٢٢ | 1.1 641 644 644 640 642 |
| وادي شعبي ٢٥ | نفید رمحة ۸۹ |
| وادي القرى | النمصية ١١ |
| وادي الموجب ٦٢ | نهر الزرقا |
| وادي الهيشة ٢٤ | |
| الولايات المتحدة الامريكية | (4-) |
| {\varepsilon} | هضبة حضرموت ٣١ |
| | |
| (ي) | |
| اليمن ٧٥ | وادي أعيوج ٣٣ |
| | . • |
| ينبع | وادی تریان ۲۶ |

فهرت الأعثلام

| (ب) | (أ) |
|----------------------------|------------------------|
| باجنولد | ابراهيم الاسيوطي |
| البكري، ابوعبيد ١٧ | أحمد محمد شاكر ٥٤ |
| 98 600 607 601608 | الأحنف |
| بيردن | الأزهري١٩ |
| بيك | 373 073773 873 733 703 |
| | 77 |
| (ث) ئمود ۷۰، ۸۰ | ېئو أسد ۴۵ |
| ثمود ۷۰، ۸۰ | الاصطخري ٥٨ |
| (-) | الأصمعي |
| ج) جعفر بن سليمان ۸۷ | 14 .40 .41 .4N .4V |
| الجسروهسري ۹۹ ، | أصيل |
| ۱۲، ۱۲ | ابن الأعرابي ٢٤ |
| | ألويس موسل ٦١ ،٦١ |
| (ح) ابن حبیب ۱۸۸ | الانباط ٨٥ |
| ابن حبیب ۸۱ | أنس بن مالك |

| (<i>ć</i>) | الحربي، ابواسحاق ٣٣ |
|--|---|
| شكري الفيصل | حد الجاسر ۸۲ ۸۲، ۸۵ |
| ابن شمیل ۳۹، ۳۹ | ابوحنيفة ١٥، ٧٥، ٨٩ |
| ٧٧ | |
| (ص) صاعد بن الحسن ۸۱ ۸۱ ما | (د) ابو داود (ن) ابن رستة، أحمد بن عمر ۳۰ |
| (ع) عبد الرحمن الطيب الانصاري ٩٥ | (ن) الزبيري ۸۲ زغلول راغب النجار ٦٥ |
| عبد السلام هارون٥٤ | زهيربن ابي سلمي ١٥ |
| عبد الله عسيلان ۸۲، ۸۳ | ابوزياد الكلابي ٣٥، ٥٤ |
| عبد المحسن الحسيني ٢٠٠٠ | - |
| عزة حسن٧٢ | (س) |
| العسكري، ابو هلال ٢٠٠٠ | سعد بن جنیدل ۲۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| عمرالحكيم ١٠١،٩٠ | ۸۹ ۵۸۰ |
| (غ) غطفان ٥٣ الغطمش الضبي ٥٥ | ابن السكيت ٥٤ ٥٤ ابن سنان بن ابي حارثة ٥٩ ابن سيدة ٣٦ ،٣٦ ابن سيدة ٧٣ ،٧٦ ،٧٢ |

| (ڬ) | (ف) |
|-------------------------|-------------------------------|
| النابغة الذبياني ٦٤ | ابن فارس۸۱ |
| | الـفيروز آبادي، محمد بن يعقوب |
| (4) | ۱۰۲ ،۸۲ ،۸۱ |
| الهجري، ابوعلي ٨٥، ٨٧، | (<u>*</u>) |
| ۸٩ | كوك |
| هولم ۲۹، ۷۱ | (ك) |
| (9) | لغدة الاصفهاني ٤٥، ٥٣ |
| (و) وارین۱۵ | الليث ٤٤، ٤٤ |
| | (م) |
| (ي) | المتنبي |
| ياقوت الحموي ١٧، ٢٧، | محمد فؤاد عبد الباقي ١٧ |
| PY, TT, 13, 33, 73, TO: | عمود محمد شاکر ۳۵، ۲۱ |
| 10, 15, 10, 30, 31, 71 | المخبل السعدي ١٥ |
| | مصطفى الحلبي ١٧ |
| پیوسیف تونی ۱۰۱،۹۰ | الفضل الضي فع |

فهرسوال لصقور

| ۱,۰۷ | ٨ قاع في منطقة التقاء وادي الجبرير بوادي الرمة. |
|------|---|
| ٧.٠ | ٣٤٠ السباخ في منخفض خيبر. |
| 1/3 | ٣٠٠ منظر لسبخة في الطريق الساحلي بين القطيف والجبيل. |
| ٠, | بهب روضة معقلة، وتشاهد اشجار الهيدر ونياتات النفل |
| : 1 | مـ روضة حسحوس في منطقة القصيم، وتشاهد فيها نباتات |
| ١١ | ر ا الرمث المجاهر عليه المهاد |
| 111 | ٣ روضة أم العمر شمال خيبر |
| | ∨_ الانياب في قور الحجر الرملي بمنطقة العلا |
| 311 | ٨ قارة (جبل) ساق بالقصيم |
| 110 | مـ قارة (جبل) ساق بالقصيم ٩ـ الجواء (أسافله ميث وأعلاه أجرع) |
| 111 | ١٠ ــ قارة الرميح (حائل) |
| | ١١ ـ كتــابـات تسمودية في جبل ياطب، و يلاحظ تفلق الحجر |
| ۱۱۸ | الرملي |
| 114 | ١٢ احدى القارات في منطقة العلا. |
| 111 | ١٣_ احدى غرف الدفن في مدائن صالح. |
| 14. | ١٤ ــ صورة جوية لاحد العروق في الربع الحالي |
| 111 | ۱۵ «نقا» في نفود العريق بالقصيم |
| 177 | ١٦ـــ «زبارة» في نفود العريق |
| ۱۲۳ | ١٧_ ابرق اللعاعة وقاعه. |

| | ١٨ ــ صورة مقربة لسطح ابرق اللعاعة، تبين تشقق صخوره |
|-----|--|
| ١٢٤ | وتداخل الرمال بها |
| 140 | ١٩ ـــ الأعبل (العبل) شمال بلدة مسكة |
| 177 | ٢٠_ برقا (خل الطير) شمال شرقي بلدة الجرداو ية بالقصيم. |
| ١٢٧ | ۲۱ـــ دارة ثريان. |
| ۱۲۸ | ۲۲_ حجرة ثريان |
| 111 | ٢٣ـــ دارة عسعس، و يشاهد جبل عسعس |
| | ٢٤ منظريبين الجانب الغربي من دارة عسعس حيث تتصل |
| 14. | الرمال باطراف جبل عسعس |
| | |

#

فهرسترا بخائط والأشكال

| حة | رقم الصة |
|----|---|
| ۲. | ١ ــ توزيع القيعان في منطقة القصيم |
| 27 | ٢_ــ قاع بقعا والقيعان المتصلة به |
| ۲٤ | ٣_ قاع خرما |
| ۳. | ٤ توزيع السباخ في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية |
| ٣٢ | هـــ قطاع يوضح العلاقة بين الطبقات الحاملة للمياه والسباخ |
| ٤٠ | ٦_ العلاقة بين توزيع العمران والروضات. |
| 17 | ∨ قيعان الاردن |
| 77 | ٨ حدود البحار القديمة في جزيرة العرب |
| ٧٤ | ٩ - كثبان هلالية مهاجرة |
| ۲۸ | ١٠ ـ توزيع الدارات في اقليم القصيم |

فهرث للوضوعات

| سفحة | . الو |
|------|--|
| ٧ | مقدمة |
| | الفِصل الأول: الاشكال الناتجة عن التخفيض |
| 17 | (المنخفضات الصحراوية) |
| 18 | ر تعریف المنخفض |
| 17 | القيعان القيعان |
| ۲٧ . | , درالسباخ |
| ٣٣ | الروضات |
| ٤٢ | الحنبراوات |
| | الىفصىل الثاني: الاشكال الناُّنجةُ عَنْ النحت (قور الحجر |
| 01 | الرملي |
| ٥٢ | اشكال القور وتوزيعها الجغرافي |
| ٥٣ | المفردات الجبلية والقو برات الهضبية المتباعدة |
| ٥٧ | المفردات الهضبية المتقاربة |
| 01 | حسمي (أرض الجبال الشواهق) |
| | الفصل الشالث: الاشكال الناتجة عن الارساب والردم |
| 71 | (الرمال والابارق والدارات) |
| ٧٠ | الكثبان الملالية |
| ٧٢ | العروق |
| ٧٥ | الدكداك |
| ٧٦ | الإنقاء |
| VV | الابارق |
| | |

| الدارات | ۸۰ |
|-----------------------|------|
| خاتمة | 44 |
| صور البحث | 1.0 |
| المصادر والمراجع | 1111 |
| فهرس المواضع | 181 |
| فهرس الاعلام | 189 |
| فهرس الصور | 104 |
| فهرس الخرائط والاشكال | 100 |
| فهرس الموضوعات | 100 |
| | |

* * 4



اصدارات وحدة البحث والترجمة

تأليف: أ.س جودى _ بيئة الصحاري الدافئة

ج . س ولكنسون

. ترجمة : أ.د. على على البنا

تأليف: س. م. ضياء الدين علوي _ الجغرافيا العربية تعريب وتحقيق

الدكتور عبد الله يوسف الغنيم

الدكتورطه محمد جاد

_ تقلبات المناخ العالمي عرض وتعليق

الاستأذ الدكتور محمد صفى الدين ابو العز

محافظة الجهراء

تأليف: الدكتور زين الدين عبد المقصود

تأليف: الدكتورة أمل يوسف _ تعدادات السكان في الكويت

العذبي الصباح

تأليف: د. عبد العال عبد المن مدن مصر وقراها عند

الشامي

ياقوت الحموى اقاليم الجزيرة العربية

تأليف: د. عبد الله يوسف ال

X. 75 79